|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PPRA**  **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**  **FEIS – FACULDADE DE ENGENHARIA**  **ILHA SOLTEIRA** | **09/02/2017** |

**P.P.R.A.**

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

(PORTARIA 3.214/78 – NR-09)

**UNESP**

**UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO**

**FEIS – Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira**

$ano



,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PPRA**  **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**  **FEIS – FACULDADE DE ENGENHARIA**  **ILHA SOLTEIRA** | **09/02/2017** |

PROTOCOLO DE ENTREGA

Recebemos uma cópia do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA, da Unidade da UNESP – FEIS - Campus de Ilha Solteira, Faculdade de Engenharia, vigência 2017/2018.

Data: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura / Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PPRA**  **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**  **FEIS – FACULDADE DE ENGENHARIA**  **ILHA SOLTEIRA** | **09/02/2017** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificação** | | | | |
| Empresa  FEIS - FACULDADE DE ENGENHARIA DE ILHA SOLTEIRA | | | | |
| Endereço  AV. BRASIL CENTRO, 56 | | | Complemento | CNPJ  48.031.918/0015-20 |
| Cep  15385000 | Cidade  ILHA SOLTEIRA | | Bairro  CENTRO | UF  SP |
| CNAE  85.31-7-00 | Grau de Risco  2 | Descrição CNAE  Ensino Superior Graduação | | |

|  |
| --- |
| **PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - UNESP** |
| **OBJETIVO**              O objetivo do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA é a preservação da saúde e integridade física dos trabalhadores da ***Universidade Estadual Paulista -Júlio de Mesquita Filho- - UNESP***, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequentemente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham existir no ambiente de trabalho, conforme estabelecido pela NR-09.  **RISCOS AMBIENTAIS**              Para efeito do PPRA, consideram-se riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador, conforme a seguir:   * Riscos físicos: As diversas formas de energia, tais como ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, radiações não-ionizantes, bem como infrassons e ultrassons. * Riscos químicos: As substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeira, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade de exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão. * Riscos biológicos: As bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.                O PPRA não deve ser confundido com o Mapa de Risco (NR-05), sendo que o PPRA é um programa de higiene ocupacional e o Mapa de Risco é um estudo qualitativo realizado pelo próprio trabalhador, através da CIPA, portanto no PPRA não são considerados os riscos ergonômicos e riscos de acidentes.  **ANTECIPAÇÃO DE RISCOS**                A UNESP deve realizar a antecipação de riscos através da análise de projetos de novas instalações, métodos ou processos de trabalho, ou modificação dos já existentes, visando identificar os riscos potenciais e introduzir medidas de proteção para sua redução ou eliminação. Para isso, as unidades da UNESP, através de sua Diretoria Administrativa, deve comunicar a equipe de segurança do trabalho para que essa possa realizar a Antecipação de Riscos das referidas situações.  **RECONHECIMENTO DE RISCOS**             O reconhecimento dos riscos será realizado através de inspeções a todos os Setores de trabalho das instalações da UNESP, segundo a Hierarquia Atualizada da unidade (Distribuição dos setores, cargos e funcionários da unidade), para isso, deve ser realizada visita ao local, entrevistas com os trabalhadores e caracterização da exposição dos trabalhadores, o que fica registrado no Formulário - Levantamento de Dados do PPRA.             Durante o reconhecimento dos riscos deve conter quando aplicável:   * A identificação do risco; * Determinação e localização das possíveis fontes geradoras; * A identificação das possíveis trajetórias e dos meios de propagação dos agentes no ambiente de trabalho; * A identificação das funções e determinação do número de trabalhadores expostos; * A caracterização das atividades e do tipo de exposição (Análise Qualitativa); * A obtenção de dados existentes na empresa, indicativos de possível comprometimento da saúde decorrente do trabalho; * Os possíveis danos à saúde relacionada aos riscos identificados, disponíveis na literatura técnica; * Descrição das medidas de controle existentes.   **MEDIDAS DE CONTROLE (MEDIDAS PROPOSTAS)**           A unidade da UNESP deve adotar medidas de controle necessárias e suficientes para eliminação, minimização ou o controle dos riscos ambientais sempre que forem verificadas uma ou mais das seguintes situações:   * Identificação, na fase de antecipação de risco potencial a saúde; * Constatação, na fase de reconhecimento de risco evidente a saúde; * Resultados das avaliações quantitativas das exposições dos trabalhadores que excederem os valores limites previstos na NR-15 ou, na ausência destes, os valores limites de exposição ocupacional adotados pela ACGIH ou aqueles que venham a ser estabelecidos em negociação coletiva de trabalho, desde que mais rigorosos do que os critérios técnico-legais estabelecidos; * Quando, através do controle médico da saúde, ficar caracterizado o nexo causal entre danos observados na saúde dos trabalhadores e a situação de trabalho a que eles ficam expostos.   **ESTRATÉGIA E METODOLOGIA DE AÇÃO**               Para implementação das ações necessárias para eliminar, minimizar e controlar os riscos ambientais é elaborado um Cronograma (Plano de Ações) onde serão listadas todas as medidas de controle e atividades (Ações) propostas.              A Diretoria Administrativa da unidade da UNESP em conjunto com a equipe de Segurança do Trabalho, estabelece prioridades e metas para realização e conclusão das ações propostas no cronograma do PPRA.               A responsabilidade pela efetiva realização e conclusão das ações é da Diretoria da unidade, através de sua estrutura administrativa e recursos próprios. Cabe a equipe de segurança orientar tecnicamente a implementação das referidas ações. Toda ação realizada pela unidade deve ser comprovada por meio de documento anexado ao processo de acompanhamento do PPRA para evidenciar sua efetiva conclusão.                O PPRA deve ser reavaliado sempre que necessário ou pelo menos uma vez ao ano, durante -Reunião de Segurança-, com a participação da Direção da Unidade e a Equipe de Segurança, quando será efetuada análise global do PPRA para avaliação do seu desenvolvimento e realização de ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades. Nesta reunião será elaborado -Relatório Gerencial- contendo as ações propostas, realizadas e concluídas, entre outros assuntos discutidos na reunião.                Cópia do Relatório Gerencial deve ser encaminhado para Reitoria para consolidação das informações de todas as unidades da UNESP, a ser apresentado ao Reitor da UNESP.  **AVALIAÇÃO DOS RISCOS E DA EXPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES**                   A avaliação quantitativa deve ser realizada sempre que necessário para:   * Comprovar o controle da exposição ou a inexistência dos riscos identificados; * Dimensionar a exposição dos trabalhadores; * Subsidiar o equacionamento das medidas de controle.                     O planejamento da realização das avaliações quantitativas devem ser previstos no Cronograma do PPRA.                   Toda avaliação quantitativa realizada deve ser acompanhada do respectivo -Laudo de Avaliação- que deve ser anexado ao PPRA. O Laudo deve abordar os seguintes itens:   * Introdução, incluindo objetivos do trabalho, justificativa e datas ou períodos em que foram desenvolvidas as avaliações; * Critério de avaliação adotado; * Instrumental utilizado; * Metodologia de avaliação; * Descrição das condições de exposição avaliadas; * Dados obtidos; * Interpretação dos resultados; * Indicação do Responsável Técnico pela Avaliação.   **IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE CONTROLE**              O estudo, desenvolvimento e implantação de medidas de proteção coletiva deve obedecer a seguinte hierarquia:   * Medidas que eliminam ou reduzam a utilização ou a formação de agentes prejudiciais à saúde; * Medidas que previnam a liberação ou disseminação desses agentes no ambiente de trabalho; * Medidas que reduzam os níveis ou a concentração desses agentes no ambiente de trabalho.                 A implantação de medidas de caráter coletivo deve ser acompanhada de treinamento dos trabalhadores quanto aos procedimentos que assegurem a sua eficiência e de informação sobre as eventuais limitações de proteção que ofereçam.                Quando comprovado pelo empregador a inviabilidade técnica da adoção de medidas de proteção coletiva, ou quando estas não forem suficientes ou encontrarem em fase de estudo, planejamento ou implantação ou ainda em caráter complementar ou emergencial, deverão ser adotadas outras medidas, obedecendo a seguinte hierarquia:   * Medidas de caráter administrativo ou de organização do trabalho; * Utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI.                 Quanto à utilização de EPI deve:   * Ser realizada seleção de EPI adequado tecnicamente o risco que o trabalhador está exposto e à atividade exercida, considerando-se a eficiência necessária para o controle da exposição ao risco e o conforto oferecido segundo a avaliação do trabalhador usuário. * Caracterizar em planilha contendo Nome do Trabalhador com a respectiva identificação dos EPI utilizados para os riscos ambientais (Relação de EPI x Trabalhador); * Elaborar Programa de Treinamento dos trabalhadores quanto à correta utilização e orientação sobre as limitações de proteção dos EPI; * Estabelecer procedimento para promover o fornecimento, o uso, a guarda, a higienização, conservação a manutenção e a reposição do EPI; - Registrar através de recibo a entrega do EPI; * Realização inspeções periódicas para garantia de utilização de EPI por parte do trabalhador.   **REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS**              Deve ser mantido pelas Unidades da UNESP um registro de todas as informações pertinentes ao PPRA, de forma a constituir um historio técnico e administrativo do desenvolvimento do PPRA.              O PPRA e documentos a ele relacionados devem ser arquivados por no mínimo 30 (Trinta) anos pela unidade da UNESP.              O registro de dados deve estar sempre disponível aos trabalhadores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes.               O PPRA deve ser apresentado a CIPA, devendo ser registrado em Ata de Reunião. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PPRA**  **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**  **CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA - FE** | **07/02/2017** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vigência do PPRA** | **2017/2018** |

|  |
| --- |
| **Unidade: CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA - FE** |

|  |
| --- |
| **Setor: CAMPUS DE ILHA SOLTEIRA-FE** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura mista telha de barro cozido, telha de fibrocimento, telha galvanizada, paredes em bloco, tijolo à vista, piso granelite e Paviflex, pé direito de 2,5 a 8 metros, iluminação e ventilação natural e artificial, localizado na avenida Brasil centro, 56. Onde estão lotados os seguintes departamentos:    1. Centro de Convivência infantil  2. Dep. de Biologia e Zootecnia  3. Dep. de Engenharia Civil  4. Dep. de Engenharia Elétrica  5. Dep. de Engenharia Mecânica  6. Dep. de Física e Química  7. Dep. de Matemática  8. Diretoria de Serviços e Atividades Auxiliares  9. Divisão Técnica Acadêmica  10. Divisão Técnica Administrativa  11. Fazenda de Ensino e Pesquisa - FEP  12. Fitossanidade, Engenharia Rural e Solos  13. Fitotecnia, Tecnologia de Alimentos  14. SC de Apoio ao Ensino Pesquisa e Extensão  15. SC de Atividades Agrarias  16. SC de Atividades Auxiliares  17. SC de Conservação e Manutenção  18. SC Técnica Acadêmica  19. SC Técnica de Aquis. Trat. Informática  20. SC Técnica de Contabilidade  21. SC Técnica de Des. e Adm de RH  22. SC Técnica de Atend. Usuário e Documentação  23. SC Técnica de Comunicações  24. SC Técnica de Finanças  25. SC Técnica de Graduação  26. SC Técnica de Materiais  27. SC Técnica de Pós-Graduação  28. Serviço Técnico de Saúde  29. Serviço Técnico de Bibliot. e Documentação  30. Serviço Técnico de Informática  31. Setor de Apoio a Pesquisa - FEP  32. Setor de Parques e Jardins - FEP  33. Setor de Produção Animal - FEP  34. Setor de Produção Vegetal - FEP  35. Setor de Transporte  36. Setor de Vigilância  37. Setor de Zeladoria |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2 |

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST ADMINIST II**

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  MARCIA IKARUGI BONFIM DE SOUZA  NANCY DE FATIMA VILLELA TORRES |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC DESPORTIVO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Promover a prática de ginástica e outros exercícios físicos e jogos em geral entre alunos, docentes, servidores e outras pessoas interessadas, ensinando-lhes os princípios e regras técnicas dessas atividades desportivas e desenvolvimento harmônico do corpo e a manutenção de boas condições físicas e mentais. | |

**Especificação dos Riscos - Cargo: TEC DESPORTIVO**

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  SILVANO WILLIANS PROENCA |

|  |
| --- |
| **Setor: CENTRO DE CONVIVENCIA INFANTIL** |
| Prédio Construído em alvenaria, cobertura com telha de barro cozido, paredes em bloco de cimento, pintados, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, localizado fora das dependências do prédio central, com os seguintes setores:    Sala da supervisão, cozinha, sanitários, sala de enfermagem, local de banho, 02 berçários, solário, 03 salas de estudo, sala de leitura, copa, pátio, tanques de areia. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AG DESENV INFANTIL** | Masc.: 0 Fem.: 6 Menor: 0 Total: 6 |
| **Funcionários:**  ESTEFANI NATALIA RODRIGUES  JANAINA MODESTO DO PRADO  LUCIANA DE SALES ANTIQUEIRA  MIRELA PAGOTO MASETTI RAIMUNDO  SUELI MARTINHO  TELMA CAROLINA LIMA MARTINEZ | |

**Especificação dos Riscos - Cargo: AG DESENV INFANTIL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Material biológico potencialmente contaminante (fezes, urina, vômito, saliva ou eventualmente sangue). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPIs como recomendado no Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com o agente biológico nas atividades de troca de fraldas, banhos e higienização em geral das crianças. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com as trabalhadoras e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST ADMINIST I**

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  CYNTHIA TIEMI SUZUKI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Funcionários:**  IVONE CARRASCO SUGAWARA | |

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST OPER I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPIs como recomendado no Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com o agente biológico (urina, fezes vômito) nas atividades de limpeza dos banheiros e locais de trato com as crianças. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação Qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JOSE CARLOS ROCHA DA SILVA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE CARLOS ROCHA DA SILVA | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPIs como recomendado no Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Radiação e convecção. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação Qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE CARLOS ROCHA DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente.  Implantação do Programa abaixo:  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação Qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC DE ENFERMAGEM** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Funcionários:**  MARIA DAS GRACAS SILVA | |

**Especificação dos Riscos - Cargo: TEC DE ENFERMAGEM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Ocasional | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Material biológico potencialmente contaminante. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de Equipamento de Proteção individual - E.P.I. (Luvas de Procedimento, óculos). | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ocasionalmente realiza curativos, ministra remédios e realiza inalação nas crianças.  A Servidora exerce atividade de supervisão da CCI. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com as trabalhadoras e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE BIOLOGIA E ZOOTECNIA** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura com telha de barro cozido, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    1. Prédio Central: secretaria, 10 salas de docentes, sala de reuniões, copa/cozinha, sanitários, depósito, laboratório de análise bromatologia, sala de pesagem, sala de reagentes, laboratório de produção animal e ictiologia neotropical, laboratório de imunoparasitologia I, laboratório de bem estar, ambiência e reprodução.    2. Laboratório de Parasitologia: prédio construído em alvenaria, cobertura de telha galvanizada, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, iluminação e ventilação natural e artificial, onde estão seguintes setores: Laboratório de fisiologia vegetal I e II, almoxarifado, moinho, estufa e laboratório de imunoparasitologia II.    3. Biotecnologia: prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de barro cozido, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores: sanitários, sala microbiana, cultivo de células animais, depósito, laboratório de fisiologia vegetal (bioquímica), câmara de crescimento vegetal, laboratório de biologia reprodutiva e cito genética, laboratório de biologia celular I e II, almoxarifado de reagentes e herbário. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2 |

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST ADMINIST II**

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  MEIRI SAYURI NISHIDA M DA CRUZ  VERA LUCIA DE OLIVEIRA SILVA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD I** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ELISANGELA MEDEIROS M DE LIMA  WILDER JORDAO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELISANGELA MEDEIROS M DE LIMA | | | | |
| **Agente** | Formaldeído (Formol) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 2,30 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,15 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar câncer nas vias aéreas superiores (nariz, faringe, laringe, traqueia e brônquios). | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Processo de Substituição do formaldeído por glicerina. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Processo de Substituição do formaldeído por glicerina. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Atua no Laboratório de Anatomia e pelo menos uma vez por semana, prepara peças e tecidos animais em formol para posterior glicerinização. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 1 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação Quantitativa em 14/04/2014, pelo Prof. Dr. José Salvador Lepera responsável pelo laboratório de Toxicologia Ocupacional da Unesp | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELISANGELA MEDEIROS M DE LIMA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 x por mês | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza eventualmente (uma vez por mês em média), necropsia em cadáveres de animais silvestres e/ou domésticos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WILDER JORDAO | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor manipula ácido clorídrico (99%-PA) durante os processos de digestão ácida no Laboratório de Bromatologia. É utilizado aproximadamente 0,5 litros por mês, e a frequência de manipulação é diária (4 horas por dia). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WILDER JORDAO | | | | |
| **Agente** | Ácido nítrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1,56 ppm | **Nível de Ação** | | 0,78 ppm |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipulação de ácido nítrico (99%-PA) durante os processos de digestão ácida no Laboratório de Bromatologia. É utilizado aproximadamente 100 mililitros por semana, e a frequência de manipulação é diária (4 horas por dia). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WILDER JORDAO | | | |
| **Agente** | Ácido sulfúrico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipulação de ácido sulfúrico (99%-PA) durante os processos de digestão ácida no Laboratório de Bromatologia. É utilizado aproximadamente 5 litros por mês e a frequência de manipulação é diária (4 horas por dia). | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  JUAREZ DOS SANTOS |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JOAO AUGUSTO DA PAIXAO  SIDIVAL ANTUNES DE CARVALHO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO AUGUSTO DA PAIXAO | | | | |
| **Agente** | Metanol | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 200 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 100 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | O produto pode ser absorvido pelas vias oral, dérmica e inalatória, apresentando elevado potencial de irritabilidade local. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor manipula metanol (98%) para fixar lâminas, no Laboratório de Genética. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO AUGUSTO DA PAIXAO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúde, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição àsubstância química potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis e sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Procedimentos padronizados para manuseio de produtos químicos, fazendo uso da capela de exaustão existente no laboratório. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O Servidor habitualmente manipula diversas substâncias ou produtos químicos, no Laboratório de Genética.  Eventualmente fica exposto ao formol quando substitui outro servidor no Lab. de Anatomia, durante realização de atividades de manipulação de peças anatômicas. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR.15 Anexo  XI e XIII | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO AUGUSTO DA PAIXAO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 x por bimestre | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Eventualmente tem contato com fezes frescas de ovinos, bovinos, bubalinos, caprinos ou suínos, que são coletadas para análises laboratoriais, pesquisas e aulas.  Uma vez ao ano, entra em contato com sangue de ovinos, caprinos, bovinos e bubalinos, em coletas em campo para campanha de identificação de animais com brucelose. Responsável pelas análises laboratoriais do material. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SIDIVAL ANTUNES DE CARVALHO | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza manipulação de ácido clorídrico (99%-PA) durante os processos de digestão ácida no Laboratório de Bromatologia. É utilizado aproximadamente 0,5 litros por mês, e a frequência de manipulação é diária (4 horas por dia). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SIDIVAL ANTUNES DE CARVALHO | | | | | |
| **Agente** | Ácido nítrico | | | **Grupo** | Químico | |
| **Limite de Tolerância** | | 1,56 ppm | **Nível de Ação** | | | 0,78 ppm |
| **Frequência** | | Habitual | | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite | | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza manipulação de ácido nítrico (99%-PA) durante os processos de digestão ácida no Laboratório de Bromatologia. É utilizado aproximadamente 100 mililitros/semana/amostra e a frequência de manipulação é diária (4 horas por dia). | | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SIDIVAL ANTUNES DE CARVALHO | | | |
| **Agente** | Ácido sulfúrico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | Via cutânea / Respiratória | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite,gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipulação de ácido sulfúrico (99%-PA) durante os processos de digestão ácida no Laboratório de Bromatologia. É utilizado aproximadamente 5 litros por mês e a frequência de manipulação é diária (4 horas por dia). | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  SERGIO LUIS DE CARVALHO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ALAN PERES FERRAZ DE MELO  FERNANDO TADEU DE CARVALHO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALAN PERES FERRAZ DE MELO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 3x por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de coleta e manipulação de animais silvestres mortos da fazenda e zoológico municipal além de órgãos de ovinos e bovinos oriundos de frigoríficos, duas a três vezes por semana  para pesquisas e aulas didáticas no Laboratório de Anatomia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato com a pele direto e/ou ar | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FERNANDO TADEU DE CARVALHO | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por mês | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos ao sistema nervoso e respiratório. Pode causar ainda danos ao fígado, rins, olhos, pele e trato digestivo. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de particulados (névoa/neblina). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Acompanha aplicações de defensivos (Exposição indireta) como Herbicidas (Glifosato-Houd-Up ou outro), Inseticidas (metolactor, crozatone, mezotrione), a aplicação é realizada, geralmente, com bomba costal em pequenas áreas de pesquisas. Aplicações são realizadas pelo menos dez vezes durante o ano letivo. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 7 Fem.: 5 Menor: 0 Total: 12 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo:**  ANDREIA ALVES REZENDE  CAROLINA BUSO DORNFELD  DENISE GALLO PIZELLA  HARRYSON JUNIO LESSA GONCALVES  IGOR PAIVA RAMOS  JOAO ANTONIO DA COSTA ANDRADE |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO  EDSON GUILHERME VIEIRA  FELIPE CHINAGLIA MONTEFELTRO  LEANDRO COELHO DE ARAUJO  LUCIOLA SANTOS LANNES  MARCOS CHIQUITELLI NETO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Acetona | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1870 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 935 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposições repetidas poderão causar conjuntivite crônica, bronquite, gastrite e faringite. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza manipulação de acetona para extrair e determinar componentes celulares no laboratório de produção animal. É utilizado aproximadamente 1 litro por mês, ou seja cerca de 85 mL por dia, sendo a frequência de manipulação é 3 vezes por semana, durante 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Clorofórmio | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 94 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 47 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode provocar neuropatia periférica, disfunção cerebelar, encefalopatia crônica e demência. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipulação de clorofórmio puro para extrair e determinar componentes celulares no laboratório de produção animal. É utilizado aproximadamente 1 litro por mês, ou seja cerca de 85 mL por dia, sendo a frequência de manipulação é de 3 vezes por semana, durante 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Metanol | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 200 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 100 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 3 x por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | O produto pode ser absorvido pelas vias oral, dérmica e inalatória, apresentando elevado potencial de irritabilidade local. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula metanol (99%-100%) para extrair e determinar componentes celulares no laboratório de produção animal. É utilizado aproximadamente 1 litro por mês, ou seja cerca de 85 mL por dia, sendo a frequência de manipulação é 3 vezes por semana, durante 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Tolueno | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 290,0 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 145,0 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório, depressão do sistema nervoso central, pneumonia química, dano neurológico. Pode causar ainda malformação fetal, desenvolvimento anormal e aborto. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula tolueno puro para extrair e determinar componentes celulares no laboratório de produção animal. É utilizado aproximadamente 1 litro por mês, ou seja cerca de 85 mL por dia, sendo a frequência de manipulação é 3 vezes por semana, durante 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Ácido fosfórico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1,00 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 0,50 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode reagir com o cálcio dos ossos e dentes, causando problemas dentários e ósseos, como a osteoporose. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula ácido fosfórico (99%-PA) para extrair e determinar componentes celulares no laboratório de produção animal. É utilizado aproximadamente 500 mililitros por mês, e a frequência de manipulação, ou seja cerca de 40 mL por dia, sendo a frequência de 3 vezes por semana, durante 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTIELE DA SILVA RIBEIRO | | | |
| **Agente** | Ácido sulfúrico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite,gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula ácido sulfúrico (99%-PA) para extrair e determinar componentes celulares no laboratório de produção animal. É utilizado aproximadamente 500 mililitros por mês, ou seja cerca de 40 mL por dia, sendo a frequência de manipulação de 3 vezes por semana, durante 3 horas. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON GUILHERME VIEIRA | | | | |
| **Agente** | Metanol | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 200 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 100 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - quinzenalmente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | O produto pode ser absorvido pelas vias oral, dérmica e inalatória, apresentando elevado potencial de irritabilidade local. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI's de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula metanol (99%-100%) como fixador de células de linfócitos humanos/animais/vegetais. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON GUILHERME VIEIRA | | | | |
| **Agente** | Xileno | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 340 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 170 mg/m³ |
| **Meio de Propagação** | | Via Respiratória | | | |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por mês | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A inalação crônica pode causar tontura, perda de apetite, nervosismo e palidez. O contato repetido ou prolongado da pele pode causar rachaduras de pele. A exposição repetida dos olhos às concentrações elevadas do vapor pode causar os danos reversíveis aos olhos. A exposição repetida pode danificar a medula óssea, causando a contagem baixa das células do sangue, assim como danos ao fígado e aos rins. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula xilol PA, para remoção de óleos de imersão de lâminas, nos Laboratórios de Cultivo Celulares, Laboratório Reprodutiva e Citogenética e Laboratório de Biologia Celular. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FELIPE CHINAGLIA MONTEFELTRO | | | | |
| **Agente** | Acetona | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1870 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 935 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposições repetidas poderão causar conjuntivite crônica, bronquite, gastrite e faringite. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza acetona PA 99,5% uma vez por semana para a preparação/consolidação de fósseis em rochas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FELIPE CHINAGLIA MONTEFELTRO | | | | |
| **Agente** | Poeiras incomodas (PNOC) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Distúrbios do sistema respiratório. Dermatites. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Poeira mineral (rochas de fósseis). Quebra mecânica. Particulados | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Uma vez por semana, executa atividades de preparação de fósseis em rochas minerais, utilizando marteletes pneumáticos gerando poeira na quebra mecânica das rochas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IGOR PAIVA RAMOS | | | | |
| **Agente** | Fenol | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 15,0 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 7,5 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar sintomas descritos como envenenamento agudo e descoloração da pele. Além do agravo das condições pré existentes, como pessoas com problemas de pele, olhos, sistema nervoso central, fígado, rim e pulmões são mais sensíveis a este produto. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza Fenol em concentração PA, 2 vezes por semana para processos de análises parasitológicas (identificação de parasitas). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IGOR PAIVA RAMOS | | | | |
| **Agente** | Formaldeído (Formol) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 2,30 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,15 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar câncer nas vias aéreas superiores (nariz, faringe, laringe, traqueia e brônquios). | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula formol (3,7%) para fixação e preservação de espécimes em torno de 4 horas por semana. O volume utilizado é de 5 L por mês. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO COELHO DE ARAUJO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Moinho de faca. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza de forma direta e indireta o moinho de facas para a preparação (moagem) de matérias de origem vegetal, pelo menos uma vez por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas sonoras - ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO COELHO DE ARAUJO | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Ocasional - Sazonal - 6 semanas/ano | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Gestão de produtos químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utilização de Ácidos na condução de aulas e pesquisas no Laboratório de Bromatologia. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUCIOLA SANTOS LANNES | | | | |
| **Agente** | Tolueno | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 290,0 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 145,0 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório, depressão do sistema nervoso central, pneumonia química, dano neurológico. Pode causar ainda malformação fetal, desenvolvimento anormal e aborto. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | A servidora manipula tolueno puro para destilação azeotrópica no Laboratório Multiusuário. É utilizado aproximadamente 10 litros por mês, ou seja cerca de 1,25 L por dia, sendo a frequência de manipulação de 2 vezes por semana, durante 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS CHIQUITELLI NETO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Tempo de Exposição** | | 12h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato direto com anfíbios e répteis com parasitas associados, e tem contato com fezes e secreções de bovinos e equinos em sua pesquisa de campo, coletando fezes para análise bromatologia com frequência média de 12 horas por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 4 Fem.: 7 Menor: 0 Total: 11 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**  ANGELA COLETTO M ESCOLANO  ANTONIO CARLOS DE LAURENTIZ  ELIZETE APARECIDA C F LIMA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ALEXANDRE NINHAUS SILVEIRA  ALINE REDONDO MARTINS  FLAVIA CRISTINA R LISONI  LILIANE SANTOS DE CAMARGOS  LUCIANO ALVES DOS ANJOS  RAFAEL SILVIO BONILHA PINHEIRO  ROSEMEIRE DA SILVA FILARDI  ROSICLEIRE VERISSIMO SILVEIRA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALEXANDRE NINHAUS SILVEIRA | | | | |
| **Agente** | Acetona | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1870 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 935 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposições repetidas poderão causar conjuntivite crônica, bronquite, gastrite e faringite. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula acetona (10 a 99%) para dessecamento de amostras diversas. O volume utilizado é de aproximadamente 1L por mês, ou seja cerca de 125 mL por dia, sendo a frequência de manipulação de 2 vezes por semana, em um total de 8 horas por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALEXANDRE NINHAUS SILVEIRA | | | | |
| **Agente** | Xileno | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 340 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 170 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 x por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A inalação crônica pode causar tontura, perda de apetite, nervosismo e palidez. O contato repetido ou prolongado da pele pode causar rachaduras de pele. A exposição repetida dos olhos às concentrações elevadas do vapor pode causar os danos reversíveis aos olhos. A exposição repetida pode danificar a medula óssea, causando a contagem baixa das células do sangue, assim como danos ao fígado e aos rins. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula xilol (99% ou PA) para fixação de material histológico. O volume utilizado é de 1L por mês, ou seja cerca de 125 mL por dia, sendo a frequência de manipulação de 2 vezes por semana, em um total de 8 horas por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com o ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALEXANDRE NINHAUS SILVEIRA | | | | |
| **Agente** | Álcool etílico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1480 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 740 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Pode causar ressecamento da pele após contato repetido. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula álcool (70 a  99%) para fixação de material histológico. O volume utilizado é de 3L por mês, ou seja cerca de 375 mL por dia, sendo a frequência de manipulação de 2 vezes por semana, em um total de 8 horas por semana.. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALINE REDONDO MARTINS | | | | |
| **Agente** | Formaldeído (Formol) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 2,30 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,15 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por mês | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar câncer nas vias aéreas superiores (nariz, faringe,laringe, traqueia e brônquios). | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula formol 37%, uma vez por mês, para fixação de plantas. (Faz a diluição para 3,7% no Laboratório de Estudos em Morfologia e Anatomia Vegetal). EM CAPELA? | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAVIA CRISTINA R LISONI | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI deforma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula células tumor gênicas e infectadas com vírus HPV (coleta de sangue de alunos da APAE e manuseio do material para análises no Laboratório de Genética Molecular e Laboratório de Cultura de Células Humanas). Esta atividade é realizada durante o ano, conforme a fase da pesquisa. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com pele e ou/ ar | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LILIANE SANTOS DE CAMARGOS | | | | |
| **Agente** | Clorofórmio | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 94 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 47 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual - 2 a 3x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode provocar neuropatia periférica, disfunção cerebelar, encefalopatia crônica e demência. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de gestão de EPI  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utilização de Clorofórmio e Metanol para preparação de solução MCW utilizada para extração de compostos de tecido vegetal. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LILIANE SANTOS DE CAMARGOS | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual - 2 a 3 x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Gestão de produtos químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | **Utilização de Ácidos Clorídrico ou Sulfúrico, além de outros solventes para atividades laboratoriais diversas.** | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUCIANO ALVES DOS ANJOS | | | | |
| **Agente** | Acetona | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1870 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 935 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por mês | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposições repetidas poderão causar conjuntivite crônica, bronquite, gastrite e faringite. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de Forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utilização de acetona P.A. para banhos em tecidos e parasitas para varredura em microscópio.**QUANTO????** | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUCIANO ALVES DOS ANJOS | | | | |
| **Agente** | Fenol | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 15,0 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 7,5 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual - 3 x por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar sintomas descritos como envenenamento agudo e descoloração da pele. Além do agravo das condições pré existentes pessoas com problemas de pele, olhos, sistema nervoso central, fígado, rim e pulmões são mais sensíveis a este produto. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos.  Programa de gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza a substância pelo menos três vezes por semana para processos de análises parasitológicas (Clareamento de lâminas). **QUANTO????** | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUCIANO ALVES DOS ANJOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPIs de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza pesquisa relacionada à parasitologia (esquistossomose) com animais silvestres. Para tanto, frequenta lugares potencialmente contaminados como estábulos, mangueiras e pastos. Esta atividade ocorre pelo menos uma vez por semana.  Eventualmente, realiza necrópsia em animais e faz análises de fezes no Laboratório de Parasitologia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato com a pele direto e/ou ar | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RAFAEL SILVIO BONILHA PINHEIRO | | | | |
| **Agente** | Frio | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Ulcerações, Frosbite, Fenômeno de Raynaud, Urticária pelo frio, Congelamento, Frieiras (perniose), hipotermia. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Câmara Fria. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Acompanha cortes em peças de ovinos e caprinos em câmara fria para pesquisa e preparação de aulas. A frequência é de um dia na semana, totalizando 4 horas semanalmente. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com pele e/ou ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 09 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RAFAEL SILVIO BONILHA PINHEIRO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 16h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia em partos de caprinos/ovinos, faz coletas de fezes e urina para exames, acompanha abates de caprinos/ovinos, aplica vacinas, etc. Essas atividades são realizadas 2 dias por semana, durante 16 horas aproximadamente. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROSEMEIRE DA SILVA FILARDI | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 x por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia semanalmente, na coleta de materiais em campo (fezes, sangue e eventualmente, vísceras de aves e suínos) para análises ou pesquisa.  Eventualmente, tem contato direto com animais para a seleção de matrizes para pesquisas, biometria, pesagem e palpação. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROSICLEIRE VERISSIMO SILVEIRA | | | | |
| **Agente** | Formaldeído (Formol) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 2,30 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,15 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 10h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar câncer nas vias aéreas superiores (nariz, faringe,laringe, traqueia e brônquios). | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula formol (3,7%) para fixação de peixes em campo. O volume utilizado é de 3L por mês, ou seja cerca de 750 mL por dia, sendo a frequência de manipulação de 4 dias por mês, em torno de 10 horas por mês. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROSICLEIRE VERISSIMO SILVEIRA | | | |
| **Agente** | Glutaraldeído | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 10h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | **Pode causar irritação dos olhos, pele e mucosas. A exposição pode induzir asma em alguns indivíduos e causar dermatite de contato** | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula Glutaraldeído (25%) para fixação de peixes em campo e no laboratório de Ictiologia Neotropical. A frequência é de 4 dias por mês em média (A manipulação real do produto é em torno de 10 horas por mês). O volume utilizado é de 3 L por mês. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROSICLEIRE VERISSIMO SILVEIRA | | | | |
| **Agente** | Ácido acético | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 20 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 10 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Após a exposição ocupacional prolongada (maior que 7 anos a concentração entre 80 a 220 ppm) pode ocorrer escurecimento e hiperqueratização da pele, principalmente das mãos. Podem também ocorrer conjuntivites, faringites, bronquites e erosão dentária. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula ácido acético (99-100%) para fixação de peixes no laboratório de Ictiologia Neotropical. O volume utilizado é de 3 L por mês, ou seja cerca de 375 mL por dia, sendo a frequência de manipulação de 2 períodos do dia por semana, totalizando 08 horas por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2(riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico-científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  WILMA A STARCKE BUZETTI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC AGROPECUARIO** | Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2 |
| **Funcionários:**  CLAUDIO SERAFIM BARBOZA  MARCIO ROGERIO LOMBA | |

**Especificação dos Riscos - Cargo: TEC AGROPECUARIO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente – duas vezes por semana por quatro horas | | | |
| **Fonte Geradora** | | Maquinas e equipamentos com força motriz | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPI  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Opera trator Agrale, Yamar ou Valmet para o trato de animais e transporte de insumos para fabricação de ração e opera ainda os equipamentos da fabrica de ração (TRITURADOR/MOINHO/MISTURADOR) uma ou duas vezes per semana, por até 4 (quatro) horas.Faz uso de aparador de grama costal semanalmente. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas sonoras - ar | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Agente** | Poeiras incomodas (PNOC) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente – 1 a 2 x p/ semana | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de particulados (poeiras) | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Distúrbios do sistema respiratório. Dermatites. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de respirador sem manutenção, com válvula de exalação. (de forma não efetiva) | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Processo de moagem de soja, milho e farelo de algodão para a fabricação de ração com a utilização de conjunto de equipamentos (TRITURADOR/MOINHO/MISTURADOR) uma ou duas vezes por semana por até 4 (quatro) horas. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 e 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança  Programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza, ao menos uma vez ao dia, procedimentos como: auxilio em partos de animais; aplicação de remédios para tratamento de lesões; coleta de fezes; limpeza de estábulos; aplicação de vacinas e injeções; aplicação de vermífugos, etc...  Nestes procedimentos há exposição e contato direto com sangue, fezes, tecidos e secreções animais. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou ar | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE ENGENHARIA CIVIL** |
| Prédio Administrativo: construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, forro de PVC, paredes revestidas com reboco, pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Secretaria, 30 sala de docentes, copa/cozinha, núcleo de apoio computacional, sanitários, sala servidores informática, sala de reuniões, salas de aula, depósito de materiais, dispensa, sala de alunos do centro acadêmico, sala de pós-graduação, sala de desenhos, sala de estudos.    NEPAE:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Piso Superior:  Sala de docente, sala de alunos, sala de informática, sala de aula, sanitários, sala de monitoramento.    Piso Térreo:  Copa, depósito, laboratório de montagem, sala de ensaio de prensa, laboratório de vibrações, sanitários, laboratório de ensaio de materiais pesados, sala de extensometria, sala de estudos, recepção, câmara úmida.    Laboratório Central:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores: laboratório de estruturas (desativado), marcenaria, oficina mecânica, depósito de materiais, laboratório de asfalto, sala do técnicos, sanitários, câmara úmida, sala de arquitetura e projetos, sala de aula de construção civil, sala de geotécnica e transporte, sala de geotécnica.    Laboratório de Saneamento:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Piso Térreo:  Recepção, 02 laboratório de eco toxicologia, laboratório de cromatografia, laboratório de esgoto de curtume, laboratório de teste impermeabilizante, sanitários.    Piso Superior:  Almoxarifado de produtos químicos, sala da caixa d'água, sala de estudos, laboratório de microscopia, laboratório de algas, sala de docente, sala de reuniões, laboratório de saneamento, sala de vidraria, 02 laboratórios de analise de água, laboratório de análise de esgoto.    Laboratório de Hidrologia e Hidrométrica:  Prédio construído em alvenaria, com cobertura em telha de aço galvanizado, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Piso Superior:  Sala de reuniões, sala dos técnicos, sala de pesquisa, almoxarifado de instrumentação, sala de estudos, recepção.    Piso Térreo:  Copa, área didática, área de experimentos, laboratório de modelos físicos, laboratório de instrumentação, laboratório de geometria, sanitários, almoxarifado.    Laboratório de Hidráulica e laboratório de topografia:  Localizado no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSES ADM I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Assessorar, no âmbito administrativo o superior imediato e a área de atuação, emitindo informações, analisando dados, recepcionando pessoas, controlando e analisando processos, máquinas e equipamentos, com vistas a assegurar o eficiente funcionamento do Departamento | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  SANDRA REGINA ARANTES MEDEIROS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JULIANA MUTTI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOSE CARLOS DE OLIVEIRA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD I** | Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOSE ALDIR PEREIRA  RENATO ALVES DE SOUZA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 5 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  FLAVIO ROGERIO PORATO  GILSON CAMPOS CORREA  MARIO ROBERTO CORREA FERREIRA  NATALIA ANTONIALI  OZIAS DA SILVA PORTO  RONALDO MENDES DO AMARAL |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAVIO ROGERIO PORATO | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e pesquisas utilizando solda elétrica, de 15 minutos a 3 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAVIO ROGERIO PORATO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas, no pátio do laboratório central da construção civil, utilizando betoneira, peneirador, argamassadeira automática, de 1 a 2 vezes na semana, de 1 a 2 horas, cada exposição.  Realiza atividade de confecção de peças e formas para aulas práticas, na marcenaria, no pátio do laboratório central e na oficina, utilizando serra fita, serra circular de bancada, tupia, lixadeira, serra policorte, furadeira, serra tico-tico, serra circular manual, de 0 a 1 vez na semana, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAVIO ROGERIO PORATO | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | De difícil previsão pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de particulados (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro, na oficia do laboratório central, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAVIO ROGERIO PORATO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 6h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúde, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de derretimento de 35 quilos de enxofre 99,5 % (pó) e 5 quilos de pozalan, no laboratório central, para capeamento de corpo de provas, nivelamento da superfície das amostras, de 2 a 3 vezes na semana, variando de 2 a 6 horas, cada exposição.  Acompanha o preparo de traço de argamassa com betoneira e argamassadeira, no laboratório central - depósito e pátio do laboratório central, utilizando cal, cinza de bagaço de cana, casca de arroz, folha de bambu, 2 vezes na semana, de 2 a 6 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILSON CAMPOS CORREA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, pode acusar danos aos olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e pesquisas utilizando solda elétrica, de 15 minutos a 3 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILSON CAMPOS CORREA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas, no pátio do laboratório central da construção civil, utilizando betoneira, peneirador, argamassadeira automática, de 1 a 2 vezes na semana, de 1 a 2 horas, cada exposição.  Realiza atividade de confecção de peças e formas para aulas práticas, na marcenaria, no pátio do laboratório central e na oficina, utilizando serra fita, serra circular de bancada, tupia, lixadeira, serra policorte, furadeira, serra tico-tico, serra circular manual, de 0 a 1 vez na semana, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILSON CAMPOS CORREA | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | De difícil previsão, visto que fumos possuem uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos). | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro, na oficia do laboratório central, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILSON CAMPOS CORREA | | | |
| **Agente** | **Químico** | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 6h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúde, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas na forma gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de derretimento de 35 quilos de enxofre 99,5 % (pó) e 5 quilos de pozalan, no laboratório central, para capeamento de corpo de provas, nivelamento da superfície das amostras, de 2 a 3 vezes na semana, variando de 2 a 6 horas, cada exposição.  Realiza atividade acompanhamento e preparo de traço de argamassa com betoneira e argamassadeira, no laboratório central - depósito e pátio do laboratório central, utilizando cal, cinza de bagaço de cana, casca de arroz, folha de bambu, 2 vezes na semana, de 2 a 6 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.2) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO ROBERTO CORREA FERREIRA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, pode causar danos aos olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e pesquisas utilizando solda elétrica, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO ROBERTO CORREA FERREIRA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente -3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de lixamento de rebarbas de solda em peças metálicas utilizando lixadeira manual, de 0 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 1 hora, cada exposição.  Realiza atividade de pesquisa com amostra de solo utilizando agitador de peneiras e dispersor de solo, no laboratório de pavimentação, 1 vez na semana, de 15 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO ROBERTO CORREA FERREIRA | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | De difícil previsão, visto que fumos possuem uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos). | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro, na oficia do laboratório central, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | NATALIA ANTONIALI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Ocasional - 02 vezes por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h50min | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | A exposição ao ruído, ocorre de modo ocasional, durante realização de atividades de acompanhamento de aulas práticas no laboratório de construção civil utilizando betoneira, serra policorte, agitador de peneira, esmerilhadeira e equipamentos de marcenaria duas vezes por semana por 50 minutos. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | NATALIA ANTONIALI | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 02 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infectocontagiantes não esterilizados ou descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso do EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de coleta, manipulação e análise química e bacteriológica em amostras de esgoto doméstico e industrial coletados em diversos pontos da cidade. Para realização destas atividades faz uso de Equipamento de Proteção Individual adequado - E.P.I., higienização do ambiente com a utilização de álcool 70% em gel e lavagem das mãos com maior frequência com água e sabão. Estas atividades ocorrem duas vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | OZIAS DA SILVA PORTO | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, pode causar danos aos olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e pesquisas utilizando solda elétrica, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | OZIAS DA SILVA PORTO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de lixamento de rebarbas de solda em peças metálicas utilizando lixadeira manual, na oficina do laboratório central, em média 2 vezes na semana, de 30 minutos a 1 hora, cada exposição.  Realiza atividade de pesquisa com amostras de solo utilizando agitador de peneiras e dispersor de solo, no laboratório de pavimentação, 1 vez na semana, de 30 minutos a 4 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | OZIAS DA SILVA PORTO | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | De difícil previsão, visto que fumos possuem uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos). | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro, na oficia do laboratório central, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO MENDES DO AMARAL | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas e de pesquisas utilizando equipamentos para monitoramento de área topográficas, de 4 a 8 horas, cada exposição | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO MENDES DO AMARAL | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de montagem e acompanhamento de aulas práticas no laboratório de hidráulica e no laboratório central da marcenaria utilizando bombas hidráulicas, torno, tupia, serra fita, lixadeira, serra circular e esmerilhadeira, de 30 minutos a 4 horas cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  HAROLDO DE MAYO BERNARDES  ROGERIO DE OLIVEIRA RODRIGUES  SERGIO AUGUSTO MELLO DA SILVA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  MILTON DALL AGLIO SOBRINHO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MILTON DALL AGLIO SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta(Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo para coleta de água em rios, estações de tratamento de esgoto e experimentos, batimetria, etc. Essas atividades são realizadas a céu aberto, a frequência média das atividades é de um dia por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MILTON DALL AGLIO SOBRINHO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Ocasional - 08 horas por semana. | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído de bombas e motores proveniente das aulas práticas e pesquisas realizadas durante dois dias por semana no Laboratório de Saneamento, Hidráulica, Hidrologia e Hidrométrica. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MILTON DALL AGLIO SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Amostras infectocontagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso do EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Coleta amostras de esgotos nas estações de tratamento e experimentos, realiza pesquisas e aulas práticas no Laboratório de Saneamento, Hidráulica, Hidrologia e Hidrométrica, durante um dia por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  TSUNAO MATSUMOTO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3** | Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO ANDERSON S SEGANTINI  LUZENIRA ALVES BRASILEIRO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JORGE LUIS AKASAKI |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE LUIS AKASAKI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - duas horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas diariamente durante duas horas no Laboratório da Engenharia Civil, utilizando betoneira, argamassadeira, peneirador mecânico e máquina de fabricação de blocos. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE LUIS AKASAKI | | | | |
| **Agente** | **Químico** | | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | | |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 10h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúde, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas diariamente por um período de duas horas no Laboratório da Engenharia Civil, utilizando cimento, cinza (bagaço de cana, bambu, casca de arroz e lodo), para confecção de corpo de prova e argamassa. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.2). | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |
|  | | | **Nº de Funcionários** | | |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | | | Masc.: 5 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 6 | | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ARTUR PANTOJA MARQUES  CESAR GUSTAVO DA ROCHA LIMA  JAIRO SALIM PINHEIRO DE LIMA |

|  |
| --- |
| **Funcionários**:  ADRIANO SOUZA  DIB GEBARA  LILIANE LAZZARI ALBERTIN |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADRIANO SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Ocasional - quatro horas por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas durante quatro horas por semana no Laboratório de Geotécnica, utilizando peneiradores, batedor e girador de solo. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADRIANO SOUZA | | | |
| **Agente** | **Químico** | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Intermitente - quatro horas por semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar Possíveis Danos à Saúdes prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Possíveis Danos à Saúde adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de Possíveis Danos à Saúdes adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos Possíveis Danos à Saúdes vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os Possíveis Danos à Saúdes adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Enxofre - utiliza um quilo durante quatro horas por semana no Laboratório de Geotécnica/Estrutura, para capeamento de corpos de prova;  Cimento - utiliza cinco quilos durante quatro horas por semana no Laboratório de Geotécnica/Estrutura e Campo Experimental de Fundação, para estabilizar amostras de solos . | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.2) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIB GEBARA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 02 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Amostras infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso do EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de coleta,  manipulação e análise química e bacteriológica em amostras de esgoto doméstico e industrial coletados em diversos pontos da cidade. Estas atividades ocorrem duas vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LILIANE LAZZARI ALBERTIN | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo para coleta de água em rios, estações de tratamento de esgoto e experimentos, batimetria, etc. Essas atividades são realizadas a céu aberto, a frequência média das atividades é de um dia por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LILIANE LAZZARI ALBERTIN | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente – 2 dias por semana. | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas e pesquisas realizadas durante dois dias por semana no Laboratório de Saneamento, Hidráulica, Hidrologia e Hidrométrica, com uso de bombas e motores. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LILIANE LAZZARI ALBERTIN | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Amostras infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso do EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Coleta amostras de esgotos nas estações de tratamento e experimentos, realiza pesquisas e aulas práticas no Laboratório de Saneamento, Hidráulica, Hidrologia e Hidrométrica, durante um dia por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 4 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JEFFERSON NASCIMENTO OLIVEIRA  JOSE LUIZ PINHEIRO MELGES  MARCO ANTONIO MORAIS ALCANTARA  MARIA DA C F DE ALBUQUERQUE  MAURO MITSUUCHI TASHIMA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JEFFERSON NASCIMENTO OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Radiação Não Ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultravioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo para coleta de água em rios, estações de tratamento de esgoto e experimentos, batimetria, etc. Essas atividades são realizadas a céu aberto, a frequência média das atividades é de um dia por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JEFFERSON NASCIMENTO OLIVEIRA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente – 2 dias por semana. | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas e pesquisas realizadas durante dois dias por semana no Laboratório de Saneamento, Hidráulica, Hidrologia e Hidrométrica, com uso de bombas e motores. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JEFFERSON NASCIMENTO OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Amostras infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso do EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Coleta amostras de esgotos nas estações de tratamento e experimentos, realiza pesquisas e aulas práticas no Laboratório de Saneamento, Hidráulica, Hidrologia e Hidrométrica, durante um dia por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE LUIZ PINHEIRO MELGES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - duas horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas diariamente durante duas horas por dia no Laboratório da Engenharia Civil, utilizando betoneira, argamassadeira, peneirador mecânico e máquina de fabricação de blocos. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE LUIZ PINHEIRO MELGES | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 10h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar Possíveis Danos à Saúdes prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Possíveis Danos à Saúde adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de Possíveis Danos à Saúdes adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos Possíveis Danos à Saúdes vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os Possíveis Danos à Saúdes adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas diariamente por um período de duas horas no Laboratório da Engenharia Civil, utilizando cimento, cinza (bagaço de cana, bambu, casca de arroz e lodo), para confecção de corpo de prova e argamassa. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.2) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCO ANTONIO MORAIS ALCANTARA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 12 horas por semana. | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas realizadas no Laboratório de Materiais de Construção Civil, durante a retifica de corpo de prova, operações com betoneira e vibrador de imersão. Em média são doze horas de aula prática por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIA DA C F DE ALBUQUERQUE | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - dois dias por semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas no campo (topografia) durante dois dias por semana, totalizando oito horas. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIA DA C F DE ALBUQUERQUE | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - dois dias por semana (10h) | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas e pesquisas realizadas durante dois dias por semana (dez horas), com uso de betoneira e peneirador de brita no Laboratório Central da Engenharia Civil. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com a trabalhadora. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIA DA C F DE ALBUQUERQUE | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Intermitente - dois dias por semana (10h) | | |
| **Tempo de Exposição** | | 10h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar Possíveis Danos à Saúdes prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Possíveis Danos à Saúde adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de Possíveis Danos à Saúdes adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos Possíveis Danos à Saúdes vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os Possíveis Danos à Saúdes adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas durante dois dias por semana (10 horas) no Laboratório Central da Engenharia Civil, utilizando micro sílica, cimento, superplastificante, areia e brita, para confecção dos corpos de prova e determinação da dosagem do concreto. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MAURO MITSUUCHI TASHIMA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - duas horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas diariamente durante duas horas no Laboratório de Engenharia Civil, utilizando betoneira, argamassadeira, peneirador mecânico e máquina de fabricação de blocos. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MAURO MITSUUCHI TASHIMA | | | |
| **Agente** | **Químico** | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar Possíveis Danos à Saúdes prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Possíveis Danos à Saúde adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de Possíveis Danos à Saúdes adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos Possíveis Danos à Saúdes vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os Possíveis Danos à Saúdes adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas práticas e pesquisas diariamente por um período de duas horas no Laboratório da Engenharia Civil, utilizando cimento, cinza (bagaço de cana, bambu, casca de arroz e lodo), para confecção de corpo de prova e argamassa. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JEFFERSON SIDNEY CAMACHO  JOSE AUGUSTO DE LOLLO  RENATO BERTOLINO JUNIOR |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  GERALDO DE FREITAS MACIEL |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GERALDO DE FREITAS MACIEL | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 02 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de coleta,  manipulação e análise química e bacteriológica em amostras de esgoto doméstico e industrial coletados em diversos pontos da cidade. Estas atividades ocorrem duas vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE ENGENHARIA ELETRICA** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de aço galvanizada, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, localizado próximo ao rio Paraná (antigo prédio de treinamentos da CESP), com os seguintes setores:    Prédio Administrativo:  Secretaria, copa, sanitários, 42 salas de docentes, 16 salas de pesquisas, sala de reuniões, laboratório de informática.    Prédio Central:  Piso Superior:  10 salas de aula, 06 sanitários, 08 laboratórios de informática, anfiteatro, copa.    Piso Térreo:  07 laboratório de ensino, 10 laboratórios de pesquisas, 03 sanitários, 02 laboratórios de pesquisas de informática, sala do servidor de informática, sala de representação dos estudantes, cantina, sala de convivência, sal fechada, sala de empréstimo, sala de vigilância. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST ADMINIST I**

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MARIANA NERIS SILVA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

**Especificação dos Riscos - Cargo: ASSIST ADMINIST II**

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  EDER TOLENTINO GOMES  MICHELE PEREZ VIEGAS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 6 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DEOCLECIO MITSUITI KOSAKA  RAFAEL ESTEFANO VICENTINI |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ADILSON ANTONIO PALOMBO  EVERALDO LEANDRO DE MORAES  JOSE ADERSON ANHUSSI  VALDEMIR CHAVES |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADILSON ANTONIO PALOMBO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas realizadas diariamente nos Laboratórios e Oficina do Departamento de Engenharia Elétrica, com uso de máquinas de corrente contínua, máquina síncrona e assíncrona, motores em geral. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADILSON ANTONIO PALOMBO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - Uma vez por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúdes, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um possível efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos na forma de gases ou vapores (tintas e solventes). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de pintura e corrosão de placas na Oficina e nos Laboratórios do Departamento de Engenharia Elétrica utilizando esmalte sintético, verniz, thinner, água raz e percloreto de ferro. As atividades são realizadas com uso de pistola ou spray, variando a periodicidade conforme a demanda do Departamento. | | |
| **Meios de Propagação** | | - Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EVERALDO LEANDRO DE MORAES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas realizadas diariamente nos Laboratórios e Oficina do Departamento de Engenharia Elétrica, com uso de máquinas de corrente contínua, máquina síncrona e assíncrona, motores em geral. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EVERALDO LEANDRO DE MORAES | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Intermitente - Uma vez por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos na forma de gases ou vapores (tintas e solventes). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de pintura e corrosão de placas na Oficina e nos Laboratórios do Departamento de Engenharia Elétrica utilizando esmalte sintético, verniz, thinner, água raz e percloreto de ferro. As atividades são realizadas com uso de pistola ou spray, variando a periodicidade conforme a demanda do Departamento. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE ADERSON ANHUSSI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente das aulas práticas realizadas diariamente nos Laboratórios e Oficina do Departamento de Engenharia Elétrica, com uso de máquinas de corrente contínua, máquina síncrona e assíncrona, motores em geral. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE ADERSON ANHUSSI | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Intermitente - Uma vez por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade desses efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos (tintas e solventes). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de pintura e corrosão de placas na Oficina e nos Laboratórios do Departamento de Engenharia Elétrica utilizando esmalte sintético, verniz, thinner, água raz e percloreto de ferro. As atividades são realizadas com uso de pistola ou spray, variando a periodicidade conforme a demanda do Departamento. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDEMIR CHAVES | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 vez a cada 2 semanas | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas práticas utilizando solda elétrica, 1 vez a cada 2 semanas, de 15 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas práticas utilizando solda de oxiacetileno, 1 vez no mês, de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDEMIR CHAVES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 4 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de confecção de mesas de metal, peças para graduação e pesquisa, na oficina, utilizando fresa, furadeira de banca, serra fita, serra policorte, esmeril e lixadeira, de 30 minutos a 1 hora, cada exposição no laboratório de hidráulica e no laboratório central da marcenaria utilizando bombas hidráulicas, torno, tupia, serra fita, lixadeira, serra circular e esmerilhadeira, de 30 minutos a 4 horas cada exposição.  Realiza atividade de auxílio em aula didática, simulação de carga em motores elétricos, no laboratório de máquinas, 1 vez na semana, durante 4 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDEMIR CHAVES | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 vez a cada 2 semanas | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,5 a 2,5 mm, na oficia, de 15 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDEMIR CHAVES | | | |
| **Agente** | Químicos | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúde, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição às substâncias químicas potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias, ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de placas de metal, peças metálicas, bancadas, equipamentos, móveis, na oficina, utilizando 1,5 litro (um litro e meio) de tinta esmalte sintética na semana, com compressor de ar, por um período que pode variar de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina, utilizando até 1,5 litro (um litro e meio) de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD IV** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MARCOS RENATO DA SILVA JUNIOR |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANNA DIVA PLASENCIA LOTUFO  CLAUDIO KITANO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DILSON AMANCIO ALVES |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3** | Masc.: 8 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 8 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  AILTON AKIRA SHINODA  DIONIZIO PASCHOARELI JUNIOR  EDVALDO ASSUNCAO  JOSE PAULO FERNANDES GARCIA  NOBUO OKI  RICARDO TOKIO HIGUTI  SERGIO KUROKAWA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  FALCONDES JOSE MENDES SEIXAS |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FALCONDES JOSE MENDES SEIXAS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas em com acionamento de máquinas elétricas, no laboratório de máquinas elétricas e acionamento, de 4 horas a 6 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 7 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 7 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  CARLOS ANTONIO ALVES  FABIO BERTEQUINI LEAO  JULIO BORGES DE SOUZA  MARCELO A ASSUNCAO SANCHES  SERGIO AZEVEDO DE OLIVEIRA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  FRANCISCO CARLOS V MALANGE  JEAN MARCOS DE SOUZA RIBEIRO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FRANCISCO CARLOS V MALANGE | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 3 a 5 vezes na semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h50min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz, | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas, no laboratório de máquinas elétricas, 5 aulas na semana, com 1 hora, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JEAN MARCOS DE SOUZA RIBEIRO | | |
| **Agente** | Ruído | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | Intermitente - 03 vezes por semana | | |
| **Tempo de Exposição** | 3h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | Perda auditiva induzida por ruído - P.C.A. | | |
| **Fonte Geradora** | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | |
| **Caracterização da Atividade** | Realiza atividade de aulas práticas com motores elétricos, no laboratório de acionamento de máquina, no laboratório de automação e no laboratório de máquinas, de 2 a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |
|  |  |  |  |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3 | | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  PERCIVAL BUENO DE ARAUJO  RODRIGO CARDIM  SUELY CUNHA AMARO MANTOVANI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 10 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 10 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico-científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ALEXANDRE CESAR R DA SILVA  ANTONIO PADILHA FELTRIN  APARECIDO AUGUSTO DE CARVALHO  CARLOS ROBERTO MINUSSI  JOSE ROBERTO SANCHES MANTOVANI  LAURENCE DUARTE COLVARA  LUIS CARLOS ORIGA DE OLIVEIRA  MARCELO CARVALHO M TEIXEIRA  RUBEN AUGUSTO ROMERO LAZARO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CARLOS ALBERTO CANESIN |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ALBERTO CANESIN | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h50min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de desenvolvimento laboratorial de pesquisas em eletrônica de potência e aplicações utilizando compressor de ar comprimido, esmerilhadeira, furadeira , de 10 a 30 minutos, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho.; | | | |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE ENGENHARIA MECANICA** |
| Bloco M4 Ciências Térmicas:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de aço galvanizado, paredes de bloco pintados, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Piso Térreo:  laboratório de sistemas hidropneumáticos, laboratório de transferência de calor e massa, laboratório de fluídos, laboratório de refrigeração e condicionamento de ar, laboratório de motores, laboratório de visualização de escoamentos, laboratório de máquinas de fluxo, laboratório de escoamento bifásico e convenção natural e laboratório de instrumentação, almoxarifado, sanitários, dispensa.    Piso Superior:  Sala seminários, sala de reuniões, 10 salas de docentes, núcleo de apoio computacional, sanitários, copa, laboratório de simulação computacional em ciências térmicas, almoxarifado, sala de professor visitante.    Bloco M1:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha galvanizada, paredes em bloco de cimento pintadas, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, como os seguintes setores:  laboratório de metalurgia do pó e solidificação rápida, laboratório de mecânica, laboratório de pesquisas metalografia, laboratório de preparação de amostras, laboratório de microscopia ótica, laboratório de CNC, laboratório de CAD/CAM, laboratório de FMS, secretaria, sala de seminário, sala de reuniões, 08 salas de docente, copa, sanitários, sala de materiais I, laboratório de micro estrutural, laboratório de máquinas operatrizes, sala dos técnicos, setor de solda, almoxarifado.    Anexo M1:  Sala de docente, sala de alunos, laboratório de ensaios, laboratório de solda, sala de ultra-som.    Bloco M3:  Piso Térreo:  Laboratório de extensometria, laboratório de vibrações e instrumentação, 02 laboratório de controle e sistemas inteligentes, laboratório de trilogia, sanitários, copa.    Piso Superior:  Laboratório de acústica, sala seminário, 12 salas de docentes, sal de reuniões, sanitários.    Bloco M2:  07 salas de aula, depósito, sanitários, 02 laboratório ACT, 02 laboratório AMPF, salas de alunos, laboratório de simulação numérica, sala equipe zebra, núcleo de apoio computacional, sala de reuniões, sala do chefe do departamento, secretaria, sala dos técnicos, copa. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DIOGO RIBEIRO DE A E SILVA  JULIANA MICHELS SAMPAIO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ELAINE DO NASCIMENTO FERREIRA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ERIKA RENATA BOCCHI LOMBA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 6 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  CARLOS JOSE DE SANTANA  DARCI ALVES RIBEIRO  ELIAS AMARAL DOS SANTOS |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  DARCI ALVES RIBEIRO  DIEGO DE ALCANTARA  EDVALDO SILVA DE ARAUJO  RONALDO MASCOLI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DARCI ALVES RIBEIRO | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - duas horas por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia os professores e alunos nas aulas práticas e pesquisas realizando soldas (mig, tig, mag, elétrica e oxiacetilênica), durante duas horas por semana nos Laboratórios da Engenharia Mecânica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DARCI ALVES RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia os professores e alunos nas aulas práticas e pesquisas, operando furadeira de bancada, de coluna e radial, dobradeira, guilhotina, fresadora, torno, plaina limadora e retifica, durante quatro horas diariamente nos Laboratórios da Engenharia Mecânica. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DARCI ALVES RIBEIRO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por quinzena | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitosvai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos na forma de gases ou vapores (óleo solúvel, tintas e solventes). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de pintura durante um dia por quinzena nos Laboratórios da Engenharia Mecânica, utilizando tintas esmalte sintético (um litro), thinner ( dois litros e meio) e querosene (cinco litros), em pintura de máquinas e limpeza de peças.  Óleo solúvel - usado para resfriar as peças usinadas no Laboratório de Máquinas Operatrizes, a quantidade varia conforme a demanda do Departamento. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO DE ALCANTARA | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - duas horas por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia os professores e alunos nas aulas práticas e pesquisas realizando soldas (mig, tig, mag, elétrica e oxiacetilênica), durante duas horas por semana nos Laboratórios da Engenharia Mecânica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO DE ALCANTARA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia os professores e alunos nas aulas práticas e pesquisas, operando furadeira de bancada, de coluna e radial, dobradeira, guilhotina, fresadora, torno, plaina limadora e retifica, durante quatro horas diariamente nos Laboratórios da Engenharia Mecânica. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO DE ALCANTARA | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por quinzena | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeito adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos na forma de gases ou vapores (óleo solúvel, tintas e solventes). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de pintura durante um dia por quinzena nos Laboratórios da Engenharia Mecânica, utilizando tintas esmalte sintético (um litro), thinner (dois litros e meio) e querosene (cinco litros), em pintura de máquinas e limpeza de peças.  Óleo solúvel - usado para resfriar as peças usinadas no Laboratório de Máquinas Operatrizes, a quantidade varia conforme a demanda do Departamento. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDVALDO SILVA DE ARAUJO | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas práticas utilizando solda elétrica, de 15 a 40 minutos, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDVALDO SILVA DE ARAUJO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de acompanhamento e preparo de aulas práticas, no laboratório de mecânica de fluidos, utilizando o equipamento túnel de vento, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 2 horas, cada exposição.  Realiza atividade de acompanhamento e preparo de aulas práticas, no laboratório de SHP, utilizando cilindro de ar, de 0 a 1 vez na semana, 40 minutos, cada exposição.  Realiza atividade de checagem e manutenção dos equipamentos para aulas práticas, no laboratório de máquinas de fluidos, utilizando bombas radiais (água), de 0 a 2 vezes na semana, 30 minutos, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDVALDO SILVA DE ARAUJO | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica para aulas didáticas e pesquisas, utilizando eletrodo revestido com ferro, na oficia e almoxarifado, de 15 a 40 minutos, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDVALDO SILVA DE ARAUJO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de confecção de moldes para aulas e pesquisas, no almoxarifado de ciências térmicas, utilizando em média 100 ml de cola acrílica a base de metacrilato de metila, por dia, durante 15 dias no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDVALDO SILVA DE ARAUJO | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Possíveis Danos à Saúdes adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição às substâncias químicas potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias, ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de placas de metal, peças metálicas, bancadas, equipamentos, móveis, na oficina do almoxarifado, utilizando até 1 litro de tinta esmalte sintética na semana, com pincel ou compressor de ar, de 30 minutos a 2horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina, utilizando até 1 litro de solventes (thinner e água raz) na semana, de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO MASCOLI | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - duas horas por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia os professores e alunos nas aulas práticas e pesquisas realizando soldas (mig, tig, mag, elétrica e oxiacetilênica), durante duas horas por semana nos Laboratórios da Engenharia Mecânica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO MASCOLI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Auxilia os professores e alunos nas aulas práticas e pesquisas, operando furadeira de bancada, de coluna e radial, dobradeira, guilhotina, fresadora, torno, plaina limadora e retifica, durante quatro horas diariamente nos Laboratórios da Engenharia Mecânica. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO MASCOLI | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por quinzena | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos na forma de gases ou vapores. (óleo solúvel, tintas e solventes). | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de pintura durante um dia por quinzena nos Laboratórios da Engenharia Mecânica, utilizando tintas esmalte sintético (um litro), thinner (dois litros e meio) e querosene (cinco litros), em pintura de máquinas e limpeza de peças.  Óleo solúvel - usado para resfriar as peças usinadas no Laboratório de Máquinas Operatrizes, a quantidade varia conforme a demanda do Departamento. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PESQUISADOR I-P1** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MICHAEL JOHN BRENNAN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOAO BATISTA CAMPOS SILVA  SAMUEL DA SILVA  HIDEKASU MATSUMOTO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ANTONIO DE PADUA LIMA FILHO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO DE PADUA LIMA FILHO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Meio de Propagação** | | Ar | | | |
| **Frequência** | | Intermitente - 01 vez por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas e equipamentos com força motriz | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Programa de Conservação Auditiva | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utiliza Equipamento de Proteção Individual de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Fica exposto ao agente físico ruído durante, acompanhamento de preparação de peças no laboratório de processo de fabricação e área onde equipamentos portáteis ruidosos estão sendo utilizados Atividade realizada uma vez por semana em média, conforme as demandas do departamento. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JUNO GALLEGO  LUIZ DE PAULA DO NASCIMENTO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  EDSON DEL RIO VIEIRA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON DEL RIO VIEIRA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 3 a 4 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas utilizando o equipamento túnel de vento, no laboratório de mecânica de fluidos, 3 vezes na semana, de 1 a 2 horas, cada exposição.  Realiza atividade de aulas práticas em pneumática, no laboratório de pneumática hidráulica, 1 vez na semana, 4 horas seguidas de exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3** | Masc.: 7 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 7 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANDRE LUIZ SEIXLACK  APARECIDO CARLOS GONCALVES  GILBERTO PECHOTO DE MELO  JOSE LUIZ GASCHE  RICARDO ALAN VERDU RAMOS |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  RUIS CAMARGO TOKIMATSU  VICENTE AFONSO VENTRELLA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RUIS CAMARGO TOKIMATSU | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 01 vez na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de acompanhamento na preparação de peças durante aulas práticas, no laboratório de oficina, utilizando torno, guilhotina e fresa, de 10 minutos a 2 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VICENTE AFONSO VENTRELLA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 01 vez por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Fica exposto ao agente físico ruído durante, realização de atividade de acompanhamento de preparação de peças no laboratório de processo de fabricação e área onde equipamentos portáteis ruidosos estão sendo utilizados. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VICENTE AFONSO VENTRELLA | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (manganês) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente - 03 vezes por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição prolongada aos fumos de soldagem pode provocar sintomas como febre, tonturas, náuseas, secura ou irritação no nariz, garganta ou olhos. Exposição prolongada crônica pode afetar funções pulmonares. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Fica exposto ao agente químico (fumos metálicos), durante realização de atividade de fusão de metais para demonstração em aulas práticas no laboratório de soldagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 8 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 9 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  CASSIO ROBERTO MACEDO MAIA  CELSO RIYOITSI SOKEI  ELAINE MARIA CARDOSO  EMANUEL ROCHA WOISKI  GUSTAVO LUIZ CHAGAS M DE ABREU  MARCIO ANTONIO BAZANI  MIGUEL ANGELO MENEZES |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  AMARILDO TABONE PASCHOALINI  WYSER JOSE YAMAKAMI |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | AMARILDO TABONE PASCHOALINI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - quatro horas por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aulas prática durante quatro horas em média por semana nos Laboratórios da Engenharia Mecânica,  utilizando torno, policorte, motores de balanceamento, serra vertical e horizontal. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WYSER JOSE YAMAKAMI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Meio de Propagação** | | Ar | | | |
| **Frequência** | | Intermitente - 01 vez por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ficam expostos ao agente físico ruído durante, realização de atividade de acompanhamento de preparação de peças no laboratório de processo de fabricação e área onde equipamentos portáteis ruidosos estão sendo utilizados. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOAO ANTONIO PEREIRA  VICENTE LOPES JUNIOR |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JOAO BATISTA APARECIDO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO BATISTA APARECIDO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas utilizando o equipamento túnel do vento, no laboratório de mecânica de fluidos, 3 vezes na semana, sendo na segunda feira 1 hora de exposição, na quinta feira 2 horas de exposição e na sexta feira 2 horas de exposição.  Realiza atividade de aulas práticas com bombas centrífugas e ventiladores, no laboratório de máquinas de fluidos, 2 vezes na semana, sendo na terça-feira 2 horas de exposição e na quarta feira 3 horas de exposição.  Realiza atividade de aulas práticas utilizando o equipamento trocador de calor, no laboratório de transferência de calor e massa, 1 vez na semana, 1 hora. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE FISICA E QUIMICA** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, com laje, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis e azulejos nos laboratórios, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Física:  Secretaria, almoxarifado, sanitários, 22 salas de docentes, laboratório de polímeros I (caracterização elétrica), laboratório de raio-x, laboratório de polímeros II (síntese), laboratório de polímeros III, copa, sala de reuniões, laboratório de vidros e cerâmicas, laboratório de ferroelétrico, laboratório de raio-x II (difratometro), laboratório de desenvolvimento e aplicação de materiais I, sala de estudos, laboratório de óptica, sala de análise térmica DSC, infravermelho FTIR, laboratório de desenvolvimento e aplicação de materiais II, laboratório de espectrometria de absorção atômica, laboratório de eletro analítica, dispensa.    Química:  Laboratório química analítica e produtos naturais, laboratório de físico/química, laboratório de absorção atômica, laboratório de espectroscopia, 12 salas de docentes, laboratório de química computacional, laboratório de espectrofotometria, laboratório de nanocompostos. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  THIAGO ROGERIO NICOLETTE |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 3 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ERLON BATISTA NOGUEIRA  GRACIELA ROMANO B ANDREOTTI  LEVI JACINTO VIEIRA JUNIOR  MARA REGINA DE OLIVEIRA SILVA  MARIO PINTO CARNEIRO JUNIOR |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ERLON BATISTA NOGUEIRA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 02 vez por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | PAIR - Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA.  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Exposição ao agente físico ruído no uso de equipamentos como serra elétrica, lixadeira, torno mecânico, fresadora e esmeril para confecção de experimentos e manutenção em geral, numa exposição de cerca de 4 horas e 2 vezes por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ERLON BATISTA NOGUEIRA | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (estanho) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1,56 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 0,78 mg/m³ |
| **Frequência** | | Habitual - 4 vezes por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 1h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. Porém a estanhose que ocorre por inalação de fumos e poeiras de estanho não provoca sintomas e apresenta imagens radiológicas dramáticas por sua radiopacidade. Ocorre deposição de partículas de estanho nas vias aéreas inferiores, que são fagocitadas por macrófagos alveolares. Esses, carregados com material cristalino, agregam-se ao redor de bronquíolos, vasos, septos interlobulares e paredes alveolares, sem fibrose significativa. (Fonte: Centro Nacional de Epidemiologia - CENEPI/FNS) | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas a partir da soldagem de equipamentos eletrônicos, no laboratório de física, levando cerca de 1 hora e 30 minutos para cada exposição (4 vezes por semana). | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ERLON BATISTA NOGUEIRA | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 2 vezes na semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h20min | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição às substâncias químicas potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias, ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos e experimentos do Laboratório de Física, utilizando cerca de 250 g (uma lata) de tinta spray automotiva, além do uso de solventes e óleos lubrificantes (média 200ml) usados nas atividades de usinagem. A exposição os produtos citados ocorrem numa média de 2 vezes por semana com duração de 20 minutos cada. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GRACIELA ROMANO B ANDREOTTI | | | | |
| **Agente** | Hidróxido de sódio | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente - 3 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Dermatite de contato, problemas respiratórios. Pode ocorrer tolerância aos Possíveis Danos à Saúdes irritantes | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor manipula hidróxido de sódio (30% PA) durante os processos de preparação de experimentos no Laboratório de Química. É utilizado aproximadamente 100 ml por mês, e a frequência média de manipulação é de 3 vezes na semana numa período de 30 minutos cada. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GRACIELA ROMANO B ANDREOTTI | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h10min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor manipula ácido clorídrico (37% PA) durante os processos de preparação de experimentos no Laboratório de Química. São utilizados aproximadamente 100 ml por mês, e a frequência média de manipulação é de 2 vezes na semana numa exposição de 10 minutos. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEVI JACINTO VIEIRA JUNIOR | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 02 vez por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | PAIR - Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA.  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Exposição ao agente físico ruído no uso de equipamentos como serra elétrica, lixadeira, torno mecânico, fresadora e esmeril para confecção de experimentos e manutenção em geral, numa exposição de cerca de 4 horas e 2 vezes por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEVI JACINTO VIEIRA JUNIOR | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (estanho) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1,56 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 0,78 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 4 vezes por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 1h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. Porém a estanhose que ocorre por inalação de fumos e poeiras de estanho não provoca sintomas e apresenta imagens radiológicas dramáticas por sua radiopacidade. Ocorre deposição de partículas de estanho nas vias aéreas inferiores, que são fagocitadas por macrófagos alveolares. Esses, carregados com material cristalino, agregam-se ao redor de bronquíolos, vasos, septos interlobulares e paredes alveolares, sem fibrose significativa. (Fonte: Centro Nacional de Epidemiologia - CENEPI/FNS) | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas a partir da soldagem de equipamentos eletrônicos, no laboratório de física, levando cerca de 1 hora e 30 minutos para cada exposição (4 vezes por semana). | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEVI JACINTO VIEIRA JUNIOR | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h20min | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição às substâncias químicas potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias, ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos e experimentos do Laboratório de Física, utilizando cerca de 250 g (uma lata) de tinta spray automotiva, além do uso de solventes e óleos lubrificantes (média 200ml) usados nas atividades de usinagem. A exposição aos produtos citados ocorrem numa média de 2 vezes por semana com duração de 20 minutos cada. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARA REGINA DE OLIVEIRA SILVA | | | | |
| **Agente** | Hidróxido de sódio | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente - 3 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Dermatite de contato, problemas respiratórios. Pode ocorrer tolerância aos Possíveis Danos à Saúdes irritantes | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula hidróxido de sódio (30% PA) durante os processos de preparação de experimentos no Laboratório de Química. É utilizado aproximadamente 100 ml por mês, e a frequência média de manipulação é de 3 vezes na semana numa período de 30 minutos cada. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARA REGINA DE OLIVEIRA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h10min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula ácido clorídrico (37% PA) durante os processos de preparação de experimentos no Laboratório de Química. São utilizados aproximadamente 100 ml por mês, e a frequência média de manipulação é de 2 vezes na semana numa exposição de 10 minutos. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO PINTO CARNEIRO JUNIOR | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 02 vez por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | PAIR - Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA.  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos como serra elétrica, lixadeira, torno mecânico, fresadora e esmeril para confecção de experimentos e manutenção em geral, numa exposição de cerca de 4 horas e 2 vezes por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO PINTO CARNEIRO JUNIOR | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (estanho) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1,56 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 0,78 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - 4 vezes por semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 1h30min | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. Porém a estanhose que ocorre por inalação de fumos e poeiras de estanho não provoca sintomas e apresenta imagens radiológicas dramáticas por sua radiopacidade. Ocorre deposição de partículas de estanho nas vias aéreas inferiores, que são fagocitadas por macrófagos alveolares. Esses, carregados com material cristalino, agregam-se ao redor de bronquíolos, vasos, septos interlobulares e paredes alveolares, sem fibrose significativa. (Fonte: Centro Nacional de Epidemiologia - CENEPI/FNS) | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais para aulas didáticas e de pesquisas a partir da soldagem de equipamentos eletrônicos, no laboratório de física, levando cerca de 1 hora e 30 minutos para cada exposição (4 vezes por semana). | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO PINTO CARNEIRO JUNIOR | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 0h20min | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos à saúde, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição às substâncias químicas potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias, ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos e experimentos do Laboratório de Física, utilizando cerca de 250 g (uma lata) de tinta spray automotiva, além do uso de solventes e óleos lubrificantes (média 200ml) usados nas atividades de usinagem. A exposição aos produtos citados ocorre em uma média 2 vezes por semana com duração de 20 minutos cada. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD III** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  GILBERTO ANTONIO DE BRITO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILBERTO ANTONIO DE BRITO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA.  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Fica exposto ao agente físico ruído durante, realização de atividade de corte de  madeira na serra elétrica e uso de lixadeira no laboratório de criogenia. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD IV** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ELTON JOSE DE SOUZA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELTON JOSE DE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 6h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Bomba de vácuo. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA.  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Analisa diversas substâncias para identificação das mesmas, através do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV). O MEV é ligado a uma bomba de vácuo que provoca o ruído. A exposição é de 6 horas diárias. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  EDER PIRES DE CAMARGO  EDINILTON MORAIS CAVALCANTE  JEAN RICHARD DASNOY MARINHO  VICTOR CIRO SOLANO REYNOSO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  LUIZ FRANCISCO MALMONGE |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUIZ FRANCISCO MALMONGE | | | | |
| **Agente** | Dimetilformamida | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 7,81 ppm | **Nível de Ação** | | 3,90 ppm |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos ao feto em desenvolvimento e é suspeito de causar aborto em mulheres expostas. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza uso deste solvente (DMF) em pesquisas envolvendo PVDF (Fluoreto de polivinilideno), e utilizando cerca de 50 ml do produto (concentração de 100%) numa frequência de 2 vezes por semana, com uma exposição diária 2 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  CLAUDIO LUIZ CARVALHO  JOAO MANUEL MARQUES CORDEIRO  JOSE ANTONIO MALMONGE |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3** | Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  EUDES BORGES DE ARAUJO  KEIZO YUKIMITU  WALTER KATSUMI SAKAMOTO  WASHINGTON LUIZ P DE CARVALHO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 3 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ADRIANA BORTOLETTO  FERNANDO ROGERIO DE PAULA  HAROLDO NAOYUKI NAGASHIMA  MARCIA REGINA DE MOURA AOUADA  MARIA ANGELA DE M CORDEIRO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CARLOS ALBERTO PICONE |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ALBERTO PICONE | | | | |
| **Agente** | Ácido nítrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 1,56 ppm | **Nível de Ação** | | 0,78 ppm |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor trabalha com corrosão eletroquímica, e utiliza ácido nítrico em baixa concentração (1 Mol/L) para realização de tal procedimento, com frequência de 2 horas diárias aproximadamente. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com pele e/ou ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ALBERTO PICONE | | | |
| **Agente** | Ácido sulfúrico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor trabalha com corrosão eletroquímica, e utiliza ácido sulfúrico em baixa concentração (0,5 Molar) para realização de tal procedimento, com frequência de 2 horas diárias aproximadamente. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 5 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 7 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO CARLOS F SERIDONIO  DEVANEY RIBEIRO DO CARMO  FERNANDA CATIA BOZELLI  HERMES ADOLFO DE AQUINO  RAFAEL ZADOROSNY |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  FAUZE AHMAD AOUADA  ROSANGELA DA S DE LAURENTIZ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FAUZE AHMAD AOUADA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Ultrassom de ponta e Banho Ultrassônico. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA.  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor trabalha com preparação de nanocompostos híbridos e hidrogéis para aplicação e liberação controlada de insumos agrícolas e fármacos. Nesta atividade o mesmo fica exposto ao ruído do banho ultrassônico, em média 4 horas por semana. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROSANGELA DA S DE LAURENTIZ | | | |
| **Agente** | Texano | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 4 vezes / semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | É nocivo, causando graves danos (distúrbios funcionais ou mutações morfológicas) por inalação prolongada.  (fonte: Fundação Oswaldo Cruz) | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Produtos Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPIs de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza uso de Texano como solvente em experimentos e pesquisas, numa concentração de 100% com frequência de 4 vezes na semana e duração de cerca de 2 horas, sendo utilizado em média 200 ml do produto por vez. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico-científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOAO CARLOS SILOS MORAES |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE FITOS ENG RURAL E SOLOS** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MAX JOSE ARAUJO FARIA JUNIOR - Transferido para FMVA |

|  |
| --- |
| **Setor: DEP DE MATEMATICA** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Piso Térreo:  Secretaria, sala da chefia, sala de reuniões, sala da copiadora, 16 salas de docentes, copa, sala de desenho, sanitários, sala servidor de informática.    Piso Superior:  18 salas de docentes, sala da copiadora, sala de reuniões. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOAO ANASTACIO SANTOS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANDRE LUIZ DA SILVA  DARLEY ROVARIS DA SILVA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  LUCIANO BARBANTI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 7 Fem.: 10 Menor: 0 Total: 17 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ALAN RODRIGO PANOSSO  BERENICE CAMARGO DAMASCENO  DALVA MARIA DE O VILLARREAL  DEISE APARECIDA PERALTA  DOUGLAS DOMINGUES BUENO  EDMAR MARIA LIMA LOPES  EDSON DONIZETE DE CARVALHO  ERICA REGINA M D MACHADO  ERNANDES ROCHA DE OLIVEIRA  GLAUCIA AMORIM FARIA  IGUER LUIS DOMINI DOS SANTOS  INOCENCIO FERNANDES B FILHO  LILIAN YULI ISODA  LUIS ANTONIO F DE OLIVEIRA  MARA LUCIA MARTINS LOPES  ROSELI ARBACH F DE OLIVEIRA  ZULIND LUZMARINA FREITAS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 4 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO MARCOS COSSI  CHRISTIANE MARIE SCHWEITZER  FABIO ROBERTO CHAVARETTE  JAIME EDMUNDO APAZA RODRIGUEZ  PEDRO TONIOL CARDIN  SILVIA REGINA VIEIRA DA SILVA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  FRANCISCO VILLARREAL ALVARADO |

|  |
| --- |
| **Setor: DIR TEC BIBLIOT E DOCUMENTACAO** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: BIBLIOTECARIO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Planejar, organizar, orientar e executar trabalhos técnicos relativos às atividades biblioteconômicas, visando o processamento, o armazenamento, a recuperação e a disseminação da informação. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JOAO JOSUE BARBOSA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO JOSUE BARBOSA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Ocasional | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e/ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: DIR TEC DE INFORMATICA** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas em reboco pintadas e laváveis, iluminação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ANALISTA INFORM I** | Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MAGDA NOGUEIRA BEZERRA  MARISA MARTINS R RODRIGUES  VALENTIM APARECIDO PARIS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ANALISTA INFORM II** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  FABRICIO CORREIA DE SOUZA  MARIA DO CARMO G DA SILVEIRA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST DE INFORM I** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  GUTEMBERG FELIX PEREIRA JUNIOR  SILVANA BOVOLENTA HERCULANO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST DE INFORM II** | Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO CESAR GARCIA TORRES  GUILHERME MOREIRA  ROBERTO FERREIRA DOS SANTOS JR  THIAGO DE NOVAES FONSECA  VALDIR BARBOSA |

|  |
| --- |
| **Setor: DIR TEC DE SERVICOS** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC CONTABILIDADE** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Auxiliar nos trabalhos de execução orçamentária, movimentação financeira, escrituração contábil e as operações patrimoniais e de prestação de contas, observando as exigências legais e regulamentares da Contabilidade Governamental. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ROBERTO MAXIMO DA CRUZ |

|  |
| --- |
| **Setor: DIVISAO TECNICA ACADEMICA** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, com iluminação e ventilação natural e artificia, piso granelite, divisórias em Eucatex e forro de PVC, onde estão locados os seguintes setores:    Sala SAEPE  Sala da sc técnica de graduação  Sala da sc técnica de pós-graduação  Sala da sc técnica acadêmica  Sala secretaria do conselho de curso  Sala do arquivo  Copa  Sanitários  Sala de Reuniões  Almoxarifado. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  GETULIO MENDES DOS SANTOS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST TEC ADM I** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  BRUNO VILAS BOAS DA SILVEIRA |

|  |
| --- |
| **Setor: DIVISAO TECNICA ADMINISTRATIVA** |
| Sala localizada no piso superior do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso granelite, com os seguintes setores:  ST de Materiais:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial.    ST de Recursos Humanos:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial.    ST de Finanças:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, piso em granelite, iluminação natural e artificial.    ST de Comunicações:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite.    ST de Contabilidade:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação natural e artificial, piso em granelite.    ST Restaurante Universitário;  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, como os seguintes setores:  Área de recebimento de materiais, área de cocção, área de preparação de verduras, área de fornecimento de refeições.    ST de Saúde:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite, com as seguintes salas:  Recepção, sala de pré-atendimento, sala de curativos, sala da assistente social, sala do médico, sanitário. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  EDILEUZA ALENCAR OLIVEIRA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER II** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  NAIR CONCEICAO ALVES OLIVEIRA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSISTENTE SOCIAL** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  RENATA TRASSE OLIVEIRA BARBOSA |

|  |
| --- |
| **Setor: FAZEN DE ENSINO E PESQUISA-FEP** |
| Sala localizada no piso superior do prédio central, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    SC de Atividades Agrarias:  Sala anexa ao Dep. Fazenda de Ensino e Pesquisa - FEP.    ST Parques e Jardins:  Sala localizada no piso térreo do prédio central, utilizada para guarda de materiais e equipamentos de jardinagem.    ST de Produção Animal;  Fazenda localizada do outro lado do rio Paraná, onde estão locados o prédio administrativo construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso cimento queimado, iluminação natural e artificial, com refeitório, sala da administração, copa/cozinha, sanitários, secretaria, almoxarifado, sala da chefia, sala do técnico, dispensa, recepção e estábulo e berraria.    ST de Produção Vegetal:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso cimento rústico, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Administração, refeitório, copa/cozinha, sanitários;    Laboratório de Fitotecnia:  Prédio em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco, iluminação e ventilação natural e artificial.    Sala de fertilizantes, sala de estufas, sala de moagem sala de fruticultura, sala câmara seca, sala de vegetação, depósito, sala de veneno, sala de docentes, sala de funcionários, sanitários/vestiário, galpão da oficina e lavador de autos.    Fabrica de Ração:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas, iluminação e ventilação natural e artificial.    Curral:  Prédio construído em madeira, destinado ao manejo de bovinos.    Pocilga:  Prédio construído em alvenaria, destinado ao manejo de suínos. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX AGROPECUARIO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Auxiliar nos trabalhos próprios de criação e tratamento de animais e da cultura agrícola, empregando processos e equipamentos manuais ou mecanizados. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  DIEGO BORGES DE ABREU |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO BORGES DE ABREU | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultravioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor atua com o manejo de bovinos em campo, com exposições constantes ao sol ao longo do dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO BORGES DE ABREU | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes.  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (bovinos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX DE CAMPO** | Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2 |
| **Descrição Detalhada:** Executar tarefas braçais, utilizando-se de máquinas ou equipamentos de manuseio simples. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JULIO CEZAR A DE MENEZES  WESLEY DONIZETI MARTINS TABOAS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JULIO CEZAR A DE MENEZES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta(Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | 001 - Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JULIO CEZAR A DE MENEZES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo com roçadeira costal, bomba de irrigação e  triturador de vegetal na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JULIO CEZAR A DE MENEZES | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de partículas (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc.) na Fazenda de Produção Vegetal com uso de bomba costal e indiretamente durante as aplicações com máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Herbicida- utilizados para controle de plantas daninha nas lavouras e interior da Fazenda; Acaricida, inseticida e espalhante adesivo - utilizados na eliminação de pragas e insetos na lavoura; Fungicida- utilizado para eliminar fungos na lavoura; Formicida - utilizados para eliminar formigas e cupins na lavoura. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WESLEY DONIZETI MARTINS TABOAS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta(Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WESLEY DONIZETI MARTINS TABOAS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo com roçadeira costal, bomba de irrigação e triturador de vegetal na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WESLEY DONIZETI MARTINS TABOAS | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de partículas (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc.) na Fazenda de Produção Vegetal com uso de bomba costal e indiretamente durante as aplicações com máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. São utilizados defensivos das seguintes classes: Herbicida, Acaricida, Fungicida e Formicida | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: FITOSSANIDADE,ENG RURAL SOLOS** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes em bloco de cimento pintados, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:    Secretaria, copa, sanitários, 21 salas de docentes, depósito de materiais de limpeza, sala do servidor de internet, sala de cópias, sala de apoio.    Laboratório de entomologia:  prédio construído em alvenaria, cobertura de telha de barro cozido, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Laboratório de ecologia, 02 laboratório de pragas das culturas, 05 laboratório de acarologia, museu, sanitários.    Laboratório de entomologia II:  Preio construído em alvenaria, cobertura em telha de barro cozido, paredes em bloco de cimento, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Secretaria, copa, sala de docente, sanitários, sala de aulas, sauveiro, laboratório de criação I e II laboratório de manipulação, almoxarifado, sala de venenos.    Laboratório de Hidráulica e Irrigação:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes em bloco de cimento pintados, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Sala do analista, secretaria, biblioteca, sala de reuniões, sala de docente, sanitários, almoxarifado, laboratório de água.    Laboratório de Fertilidade do Solo:  P&#341;edio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas em reboco pintadas e laváveis, piso granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Sala de preparo do solo, sala de amostras, balcão de trituração, sala de micronutrientes, sala de reagentes, sala de vidraria, sala de equipamentos, sanitário.    Laboratório de Doenças das Culturas, laboratório de microbiologia e fitopatologia, laboratório de nutrição de plantas, laboratório de geoprocessamento, laboratório de física do solo, laboratório didático. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 5 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  CRISTIANE GABAS NEGRAO M SOUSA  DOMINGOS PINTO CARNEIRO |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CARLOS ARAUJO DA SILVA  DIEGO GONCALVES FEITOSA  JOAO BATISTA MARIANO CARVALHO  MARCELO RINALDI DA SILVA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ARAUJO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de moagem de amostras de solo para análise, no laboratório de absorção atômica - área externa, utilizando moinho, de 2 a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ARAUJO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Químico(ácidos concentrados) | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de preparo de soluções, no laboratório de fertilidade do solo, utilizando ácido clorídrico 38% e ácido sulfúrico 98%, concentrações das soluções variando de 0,01 molar a 50%, dependendo da análise realizada, de 1 a 2 vezes na semana, durante 30 minutos, cada exposição.  Realiza atividade de análise de amostras de solo, laboratório de fertilidade do solo, utilizando 10 ml de solução de ácido clorídrico e 10 ml de solução de ácido sulfúrico nas concentrações de 0,01 molar e 50%, por amostra, total de amostra pode varia entre 150 a 200 mL por semana, de 1 a 2 vezes na semana, durante 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de determinação de matéria orgânica nas amostras de solo, no laboratório de fertilidade do solo, utilizando 10 ml de solução (200 gramas de dicromato de sódio e 280 ml de ácido sulfúrico 98% por litro de água), por amostra, total de amostras varia entre 150 a 200 amostras na semana, 2 vezes na semana, variando de 1 a 2 horas cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 e 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO GONCALVES FEITOSA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 vez a cada 2 meses | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de corte de tubo de amostras de solo vitrificados, no laboratório didático 1, utilizando serra circular, de 30 minutos a 1 hora, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DIEGO GONCALVES FEITOSA | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 vez na semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pesquisa com gamametria com amostras de solo no laboratório de microbiologia utilizando 100 ml, por amostra, de uma solução na concentração a 10% (Solução composta por 20 gramas de hidróxido de sódio por litro de água, mais 50 gramas de hexametafosfato de sódio), total de amostras pode variar de 1 a 30 amostras, 1 vez na semana, durante 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO BATISTA MARIANO CARVALHO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de moagem de amostras de solo para análise, no laboratório de absorção atômica - área externa, utilizando moinho, 2 vezes na semana por um período de 2 a 3 horas em cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO BATISTA MARIANO CARVALHO | | | |
| **Agente** | Químico (ácidos Concentrados) | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade do efeito vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de preparo de soluções, no laboratório de fertilidade do solo, utilizando ácido clorídrico 38% e ácido sulfúrico 98%, concentrações das soluções variando de 0,01 molar a 50%, dependendo da análise realizada, de 1 a 2 vezes na semana, durante 30 minutos, cada exposição.  Realiza atividade de análise de amostras de solo, laboratório de fertilidade do solo, utilizando 10 ml de solução de ácido clorídrico e 10 ml de solução de ácido sulfúrico nas concentrações de 0,01 molar e 50%, por amostra, total de amostra pode varia entre 150 a 200 na semana, de 1 a 2 vezes na semana, durante 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de determinação de matéria orgânica nas amostras de solo, no laboratório de fertilidade do solo, utilizando 10 ml de solução (200 gramas de dicromato de sódio e 280 ml de ácido sulfúrico 98% por litro de água), por amostra, total de amostras varia entre 150 a 200 amostras na semana, 2 vezes na semana, variando de 1 a 2 horas cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 e 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCELO RINALDI DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Piridina | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 12 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 6 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar sensibilização e alergia, levando a irritação na pele e até ardência. Pode causar confusão mental e tontura, assim como danos aos rins e fígado. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancias químicas na forma de gases ou vapores | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de produtos químicos  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara aulas, prepara soluções, acompanhamento de aulas, preparação de vidrarias (aparatos). Auxilio na preparação de aulas e desmonte, organização e limpeza dos laboratórios com exposição dos funcionários aos compostos químicos como PIRIDINA. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCELO RINALDI DA SILVA | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição a substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancias químicas na forma de gases ou vapores | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de produtos químicos  Programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara aulas, prepara soluções, acompanhamento de aulas, preparação de vidrarias (aparatos). Auxilia na preparação de aulas e desmonte, organização e limpeza dos laboratórios com exposição aos agentes químicos como Metais pesados, Solventes orgânicos diversos, Acrilamida, Gel de Poliacrilamida e Piridina. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCELO RINALDI DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ácidos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancias químicas na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de produtos químicos  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara aulas, prepara soluções, acompanhamento de aulas, preparação de vidrarias (aparatos). Auxilia na organização e limpeza dos laboratórios com exposição a ácidos em geral. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOAO LUIS ZOCOLER |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CARLOS ALBERTO H FLECHTMANN  MARCELO ANDREOTTI  RAFAEL MONTANARI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ALBERTO H FLECHTMANN | | | |
| **Agente** | Radiação não Ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 2 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultravioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pesquisa no campo, de 4 a 8 horas cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCELO ANDREOTTI | | | |
| **Agente** | Radiação não Ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 2 a 3 vezes na semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | RaiosUltravioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas de solo em campo. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RAFAEL MONTANARI | | | |
| **Agente** | Radiação não Ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | RaiosUltravioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas e de pesquisa com solo no campo, de 4 a 6 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RAFAEL MONTANARI | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Ocasional - 4 vezes no mês | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de moagem de amostras de solo, no laboratório de física solo, utilizando moinho tipo martelo, 6 horas cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.2** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MARINEIDE ROSA VIEIRA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MOREL DE PASSOS E CARVALHO  PAULO CEZAR CERESINI  RICARDO ANTONIO F RODRIGUES |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  HELIO RICARDO SILVA  MAURICIO AUGUSTO LEITE  THIAGO ASSIS R NOGUEIRA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ELCIO HIROYOSHI YANO  GERALDO PAPA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELCIO HIROYOSHI YANO | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de partículas (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI  Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de Forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola em grande escala durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc.) na Fazenda de Produção Vegetal com uso de bomba costal e indiretamente durante as aplicações com máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. São utilizados defensivos das seguintes classes: Herbicida, Acaricida, Fungicida e Formicida | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GERALDO PAPA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 vez/ semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de partículas (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza pesquisas e experimentos com defensivos agrícolas no campo e laboratório, sendo voltado principalmente no uso de pesticidas (fosforados, carbamatos, piretróides, diamidas e neonicotinóides). A exposição ocorre numa frequência média de 1 vez por semana, por um período de 2 horas. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANA MARIA RODRIGUES CASSIOLATO  KATIA LUCIENE MALTONI  MARCELO CARVALHO M T FILHO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 3 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 4 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  FERNANDO BRAZ T HERNANDEZ  MARLENE CRISTINA ALVES  SALATIER BUZETTI |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  LUIZ MALCOLM MANO DE MELLO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUIZ MALCOLM MANO DE MELLO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 2 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas de mecânica aplicada e mecanização agrícola no campo, de 2 a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUIZ MALCOLM MANO DE MELLO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 vez na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de aulas práticas em mecânica aplicada e mecanização agrícola utilizando tratores e colheitadeiras, no campo, de 30 minutos a 1 hora, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC AGROPECUARIO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JOSE ANTONIO AGUSTINI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE ANTONIO AGUSTINI | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - 3 vezes/semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 5h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultravioleta(Exposição ao sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Atua no apoio a docentes durante aulas práticas e nas coletas de dados, gerando uma exposição intermitente ao sol durante a semana de no máximo 5 horas/dia, sendo até 3 vezes por semana. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE ANTONIO AGUSTINI | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - 1 vez/ semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância Química na forma de partículas (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo (apoio a pesquisa e docentes) utilizando herbicidas, fungicidas, inseticidas e biocidas. Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, numa frequência de 1 vez por semana, com uma exposição de 2 horas. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: FITOTECNIA,TEC ALIMENTOS** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de barro cozido, paredes revestidas em reboco pintadas e laváveis, piso em granelite, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Secretaria, copa, sala de reuniões, 06 salas de docentes, depósito de materiais de limpeza, sanitários.    Tecnologia de Produtos Agropecuários:  Prédio construído em alvenaria, cobertura de telha em fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, iluminação e ventilação natural e artificial, com almoxarifado e laboratório de tecnologia de da fermentação.    Laboratório de Genética de Populações e Silvicultura I e II:  P&#341;edio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas em reboco pintadas e laváveis, iluminação natural e artificial, como os seguintes setores:  Sala de eletroforese, sala de esterilização, sala de preparo e extração de DNA câmara fria, , câmara seca, sala de composição química.    Laboratório de Sementes:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco, pintadas e laváveis, piso emborrachado, iluminação natural e artificial, com os seguintes setores:  06 salas de docentes, laboratório de solo e tecido vegetal, sala de leitura microscópio, sala de reagentes. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD I** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  IRINEU BRASILIANO |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 2 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  SIMONE APARECIDA DE OLIVEIRA  VALDECIR ALVES DE SOUZA  JOSE HERNANDES M CORREA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  SELMA MARIA BOZZITE DE MORAES |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SELMA MARIA BOZZITE DE MORAES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Meio de Propagação** | | Ar | | | |
| **Frequência** | | Intermitente - quatro horas por semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de EPI;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Tritura amostras de sementes nos Laboratórios com auxílio do triturador durante quatro horas semanal em média. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SELMA MARIA BOZZITE DE MORAES | | | |
| **Agente** | Ácido sulfúrico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | Via cutânea / Respiratória | | |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, estomatite, gastrite, enfisema e traqueobronquite. | | |
| **Fonte Geradora** | | Produtos químicos. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ácido Sulfúrico 98,5% - utilizado seis litros durante três meses por ano, para determinação de carboidrato em sementes de espécie arbórea no Laboratório de Genética de Populações e Silvicultura 1. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUXILIAR DE ENSINO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  LUIZ ANTONIO PEREZ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.1** | Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO CESAR BOLONHEZI  EDSON LAZARINI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ADJUNTO MS5.3** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO LAZARO SANT ANA  APARECIDA CONCEICAO BOLIANI |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.1** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  BRUNO ETTORE PAVAN  ERCIO ROBERTO PROENCA  OMAR JORGE SABBAG |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF ASSIST DR MS3.2** | Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  REGINA MARIA M DE CASTILHO  SILVIA MARIA ALMEIDA L COSTA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  HELOIZA FERREIRA ALVES PRADO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | HELOIZA FERREIRA ALVES PRADO | | | | |
| **Agente** | Ácido clorídrico | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 5,50 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 2,75 mg/m³ |
| **Frequência** | | Ocasional - 1 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Exposição prolongada pode causar dermatite, conjuntivite, gastrite, fotossensibilização, erosão dos dentes e sangramento de nariz e gengiva. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI;  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de EPI de forma não efetiva. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Manipula ácido clorídrico (concentração de 20%) durante os processos de preparação de reações bioquímicas. É utilizado aproximadamente 50 ml por vez, e a frequência média de manipulação é de 1 vez na semana com uma exposição de 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF SUBSTITUTO-DET** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DANIELA C A QUEIROZ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: PROF TITULAR** | Masc.: 4 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 4 |
| **Descrição Detalhada:** Ensinam, articulando o processo de ensino-aprendizagem na formação de profissionais da educação; planejam atividades relativas a cursos e pesquisas; realizam pesquisas científicas sobre o campo educacional; supervisionam formação pedagógica em estágios; orientam alunos; avaliam o trabalho acadêmico-científico; coordenam atividades de ensino, pesquisa e extensão. Produzem material de trabalho; prestam atendimento às demandas da comunidade na área da educação escolar e não-escolar (educação formal e informal); participam de atividades administrativas, atualizam-se na área e comunicam-se oralmente e por escrito. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MARCO EUSTAQUIO DE SA  MARIO LUIZ TEIXEIRA DE MORAES |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ENES FURLANI JUNIOR  ORIVALDO ARF |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ENES FURLANI JUNIOR | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | No período de outubro a abril, **supervisiona** as atividades de aplicação (aplicador usa bomba costal) de defensivos agrícola em pesquisas realizadas em campo com algodão, pinhão manso e café. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ORIVALDO ARF | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | No período de outubro a abril, **acompanha** atividades de aplicação (aplicador usa bomba costal) de defensivos agrícola em pesquisas realizadas em campo no plantio de arroz, feijão, milho e trigo. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC AGROPECUARIO** | Masc.: 2 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ALEXANDRE MARQUES DA SILVA  RENATO DOS SANTOS PEREIRA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALEXANDRE MARQUES DA SILVA | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancias químicas na forma de gases ou vapores | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de produtos químicos  Programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara e acompanha aulas, prepara soluções, prepara de vidrarias (aparatos). Auxilia na organização e limpeza dos laboratórios, se expondo a metais pesados, solventes REAGENTES tais com ACRILAMIDA, GEL de POLIACRILAMIDA, PIRIDINA. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALEXANDRE MARQUES DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ácidos | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 0 | **Nível de Ação** | | 0 |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Utilização de compostos químicos diversos que podem causar irritação na pele, mucosas e olhos. Além de, em casos severos,queimaduras na pele, irritação das vias respiratórias e dermatites crônicas. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancias químicas na forma de gases ou vapores | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de produtos químicos  Programa de Gestão de EPI | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara aulas, prepara soluções, acompanhamento de aulas, preparação de vidrarias (aparatos). Auxilio na preparação de aulas e desmonte,organização e limpeza dos laboratórios com exposição dos funcionários à ácidos em geral. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com a trabalhadora e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RENATO DOS SANTOS PEREIRA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Maioria das atividades são executadas a céu aberto, ficando exposto ao sol. | | |
| **Meios de Propagação** | | Radiação e convecção. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RENATO DOS SANTOS PEREIRA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Exposição ao ruído, durante execução de atividades e operações com trator John Deere ou Agrale, sempre implementados com roçadeira ou carreta de transporte. Também realiza atividades de conservação de áreas de pastagens ou jardim ao redor do departamento utilizando roçadeira costal e motorizada. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RENATO DOS SANTOS PEREIRA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Aplica agrotóxicos no campo para controle de pragas utilizando Tordon, Dominun, Volcane, Glifosato e Roundup, durante 2 horas/semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: SC DE ATIV AGRARIAS-FEP** |
| Sala localizada no piso superior do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX AGROPECUARIO** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |
| **Descrição Detalhada:** Auxiliar nos trabalhos próprios de criação e tratamento de animais e da cultura agrícola, empregando processos e equipamentos manuais ou mecanizados. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  DERMEVAL BARBOSA DE ALMEIDA  JORGE BARBOZA DE ALMEIDA  JOSE CAMBUIM |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DERMEVAL BARBOSA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas de gestão de EPI existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza serviços gerais na suinocultura, com exposições ao sol durante ao longo do dia. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DERMEVAL BARBOSA DE ALMEIDA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades na fabricação de ração utilizando Carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, de forma intermitente na semana (média de 2 dias) num período de 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DERMEVAL BARBOSA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (suínos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE BARBOZA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programa Gestão de EPI. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Confecciona e faz manutenção de cercas; carrega e descarrega insumos, dá apoio às atividades estando frequentemente exposto ao sol. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE BARBOZA DE ALMEIDA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Exposição ao agente físico ruído durante as atividades na fabricação de ração (Carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira) de forma intermitente na semana (média de 2 dias) num período de 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE BARBOZA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes.  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, dando apoio geral) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE CAMBUIM | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE CAMBUIM | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza diversas atividades diariamente com máquinas e implementos agrícolas (tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc), na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho.. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE CAMBUIM | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX DE CAMPO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Executar tarefas braçais, utilizando-se de máquinas ou equipamentos de manuseio simples. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CARLITO BARBOZA DE ALMEIDA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLITO BARBOZA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Confecciona e faz manutenção de cercas, carrega e descarrega insumos e dá apoio nas atividades do setor, gerando uma exposição direta ao sol. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLITO BARBOZA DE ALMEIDA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades na fabricação de ração utilizando carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, de forma intermitente na semana (média de 2 dias) por um período de 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLITO BARBOZA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor, cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: SC DE ATIV AUXILIARES** |
| Sala localizada no piso superior do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER I** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MILTON DE SOUZA PEREIRA |

|  |
| --- |
| **Setor: SC DE CONSERV E MANUTENCAO** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes em bloco de cimento pintadas, piso cimento rústico, iluminação e ventilação natural e artificial, com os seguintes setores:  Almoxarifado, ferramentaria, sala de reuniões, escritório, área de solda e corte, marcenaria, depósito de materiais. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER II** | Masc.: 17 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 17 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DENILSON ELIAS ALVES  EDER VAINE GOMES FREITAS  JOAQUIM APARECIDO R DOS SANTOS |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO  ANTONIO AMORIM REZENDE  DAMIAO RODRIGUES DOS SANTOS  EDSON LEANDRO DE MORAES  FLAMARION JOSE BATISTA  GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA  IDELSON SILVA DOURADO  LUIZ DONISETI BELLEZE  MARCOS VINICIOS DOS SANTOS  MARIO MIGUEL LOPES  MOISES AUGUSTO DA PAIXAO  RICARDO DE OLIVEIRA ALVES  ROBERTO CARLOS ALVES  ROBERTO RIVELINO B FREITAS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente – Até 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos). | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficina e em locais externo no campus, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar possíveis danos à saúde, os quais são referidos como efeitos adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Efeitos adversos podem ser definidos como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição às substâncias químicas potencialmente tóxica. São inúmeros os efeitos adversos possíveis para serem citados, mas sua gravidade vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias, ou ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADIVAL PRAXEDES SOBRINHO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 4 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, efeitos sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina de manutenção e dependências externas do campus, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficia e locais externo da faculdade, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | |
| **Agente** | **Químico** | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | - Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação LegalAvaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho.** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO AMORIM REZENDE | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DAMIAO RODRIGUES DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiação não Ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Formatação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DAMIAO RODRIGUES DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DAMIAO RODRIGUES DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DAMIAO RODRIGUES DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DAMIAO RODRIGUES DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DENILSON ELIAS ALVES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Formatação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DENILSON ELIAS ALVES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DENILSON ELIAS ALVES | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de gestão de químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | - Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DENILSON ELIAS ALVES | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DENILSON ELIAS ALVES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDER VAINE GOMES FREITAS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDER VAINE GOMES FREITAS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDER VAINE GOMES FREITAS | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDER VAINE GOMES FREITAS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON LEANDRO DE MORAES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiação Ultra Violeta (Exposição ao sol**)** | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON LEANDRO DE MORAES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Meio de Propagação** | | Ar | | | |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Cronograma de medições / dosimetria. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON LEANDRO DE MORAES | | | |
| **Agente** | **Químico** | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON LEANDRO DE MORAES | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON LEANDRO DE MORAES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAMARION JOSE BATISTA | | | |
| **Agente** | Radiação não Ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares. Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiação Ultravioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | | Anexo 7 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAMARION JOSE BATISTA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 1 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAMARION JOSE BATISTA | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAMARION JOSE BATISTA | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FLAMARION JOSE BATISTA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 4 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.1) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | - Inspeção no local de trabalho e entrevista com o servidor; | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficia e locais externo da faculdade, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | **Químico** | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de gestão de químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GEOVANI JOSE DE OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 4 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.1) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com servidor. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no local de trabalho e entrevista com o servidor; | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficia e locais externo da faculdade, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IDELSON SILVA DOURADO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAQUIM APARECIDO R DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira,  na oficina da manutenção, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUIZ DONISETI BELLEZE | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUIZ DONISETI BELLEZE | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicos em forma de partículas (poeira) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de confecção e reparo de móveis em com contato com pó de madeira, variando de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 4 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.1) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficia e locais externo da faculdade, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.    Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCOS VINICIOS DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO MIGUEL LOPES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | |  | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO MIGUEL LOPES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO MIGUEL LOPES | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO MIGUEL LOPES | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIO MIGUEL LOPES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MOISES AUGUSTO DA PAIXAO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Servidor permanece em local ruidoso durante a realização das atividades com operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira,  na oficina da manutenção, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 4 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.1) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos) | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficia e locais externo da faculdade, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RICARDO DE OLIVEIRA ALVES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | 001 - Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | |
| **Agente** | Radiações não ionizantes | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente - De 1 a 4 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pneumoconiose, disfunção pulmonar, Possíveis Danos à Saúdes sobre os olhos, pele e sistema nervoso. | | |
| **Fonte Geradora** | | Radiações provenientes de soldas de fundição. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda elétrica, de 0 a 3 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais utilizando solda de oxiacetileno, 4 vezes no mês, de 1 a 2 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas de rádio. | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9 (9.1.5.1) e NR 15. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR. 9 (9.1.5.1) e NR.15. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | | |
| **Agente** | Fumos metálicos (ferro) | | | **Grupo** | Químico |
| **Limite de Tolerância** | | 3,90 mg/m³ | **Nível de Ação** | | 1,95 mg/m³ |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Os efeitos à saúde ocasionados por exposição a fumos de solda geralmente são difíceis de serem previstos pois os fumos contêm uma variedade de substâncias em diferentes concentrações. Os componentes dos fumos de solda possuem toxicidades diferenciadas que, dependendo das condições de exposição, podem afetar diversas partes de corpo, incluindo pulmões, coração, rins e sistema nervoso central. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química em forma de moléculas e partículas (fumos). | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e confecção de equipamentos e materiais com solda elétrica, utilizando eletrodo revestido com ferro de 1,25 a 3,0 mm, na oficia e locais externo da faculdade, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO CARLOS ALVES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO RIVELINO B FREITAS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de manutenção externa de prédios, confecção e reparos de equipamentos sob sol, de acordo com a demanda da Unidade, de 2 a 5 vezes na semana, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | |  | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO RIVELINO B FREITAS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - De 0 a 3 vezes na semana | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda auditiva induzida por ruído - P.A.I.R. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.; | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de operação de equipamentos como esmeril, lixadeira, policorte, britadeira, furadeira, betoneira, rompedor e martelete, na oficina da manutenção e dependências externas da faculdade, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO RIVELINO B FREITAS | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | ar | | |
| **Frequência** | | Ocasional - De 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas em forma de partículas e ou moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de E.P.I.  Programa de Gestão de Químicos | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de reparo e construção em alvenaria utilizando cimento e cal, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição.  Realiza atividade de corte de paredes em contato com poeiras provenientes do processo de corte, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO RIVELINO B FREITAS | | | |
| **Agente** | Tintas, Vernizes e Solventes | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - de 0 a 3 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas.Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância químicas em forma de moléculas de gases e vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de Produtos Químicos;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de pintura de equipamentos, móveis e paredes de edificações, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando 18 litros de tinta esmalte sintética na semana, com pincel e compressor de ar, de 30 minutos a 3 horas, cada exposição.  Realiza atividade limpeza de peças, na oficina e área externa da Faculdade, utilizando em média 5 litros de solventes (thinner e água raz), de 15 minutos a 1 hora, cada exposição. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO RIVELINO B FREITAS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes na semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Biossegurança;  Manutenção do Programa de Gestão de E.P.I.. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de E.P.I. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividade de instalação e manutenção dos mictórios, vasos sanitários, pias, banheiros, caixas de inspeção, redes de esgoto, sistemas de ar condicionado, de 30 minutos a 4 horas, cada exposição. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TEC ACADEMICA** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  PAULA OSTI TOBAL |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MARIA LUIZA SARUBI BARRETO  VANIA MARIA XAVIER |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST TEC ADM I** | Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  LUCIENE DE CARVALHO RODRIGUES  SANDRA LUCIA MACIEL PEREIRA |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TEC APOIO ENSINO,PESQ E EXT** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOSE CARLOS MELO  MARIA APARECIDA DA COSTA PAZ  ROSEMEIRE CANTAO PARIS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD II** | Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOAO CARLOS PEREIRA NETTO  MOISES PEREIRA LIMA  WALKYRIA LIMA DA SILVA |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TEC DE AQUIS E TRAT INFORM** |
| Sala localizada no prédio do Serviço Técnico de Biblioteca e Documentação, iluminação e ventilação natural e artificial, piso granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD I** | Masc.: 0 Fem.: 6 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CRISTINA ALEXANDRA DE GODOY  MARA LUCIA COSSI  MARIZA FERREIRA LIMA M SANTOS  RAIANE DA SILVA SANTOS  SANDRA MONTIBELLER SANTOS  TEREZINHA DE ASSUNCAO OLIVEIRA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CRISTINA ALEXANDRA DE GODOY | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARA LUCIA COSSI | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIZA FERREIRA LIMA M SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RAIANE DA SILVA SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SANDRA MONTIBELLER SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | TEREZINHA DE ASSUNCAO OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes dos livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TEC DE CONTABILIDADE** |
| sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MARIA CRISTINA DE SALES |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: CONTADOR** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  LUIZ HENRIQUE MARINI |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TEC DE DES E ADM DE RH** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  MONICA PEPPE FERNANDES COSTA  SUELLEN T PINHA DE ASSIS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ADRIANA RIBEIRO  ANTONIO TORROGROSA JUNIOR  LEONICE BATISTA DOS S ASSUNCAO  RAQUEL ARAUJO KUROKAWA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST TEC ADM I** | Masc.: 2 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 4 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANTONIO APARECIDO MORO JUNIOR  CLARICE TRINDADE DOS SANTOS  PAULO CESAR BRITO  VANESSA ESTER ASSUNCAO SOARES |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TEC DE REF ATEND USUA E DOC** |
| Sala localizada no prédio do Serviço Técnico de Biblioteca e Documentação, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST SUP ACAD I** | Masc.: 0 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  MARTA SATIKO SUZUKI  NEIDE APARECIDA P DA SILVA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARTA SATIKO SUZUKI | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes de livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | NEIDE APARECIDA P DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos leves e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes de livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: BIBLIOTECARIO** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Planejar, organizar, orientar e executar trabalhos técnicos relativos às atividades biblioteconômicas, visando o processamento, o armazenamento, a recuperação e a disseminação da informação. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  SANDRA MARIA CLEMENTE DE SOUZA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SANDRA MARIA CLEMENTE DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Efeitos e ou passageiros como alergias, rinites e outros distúrbios respiratórios; podem ser também causadores de algumas doenças de pele relacionadas a alguns tipos de fungos. | | |
| **Fonte Geradora** | | Fungos e ácaros provenientes de livros e material didático. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Gestão de E.P.I.;  Programa de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização de E.P.I. de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | As atividades consistem na manipulação de livros, teses e periódicos. Organização e limpeza dos mesmos em prateleiras. Catalogação, separação de livros novos e doações. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e / ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE COMUNICACOES** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DILSA MARIA RIBEIRO  DIONISIO DA SILVA BARBOSA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: OFICIAL DE SERV GRAF** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  FRANCISCO DE SOUZA GUIMARAES |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE FINANCAS** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ALDO THALES DA SILVA  ALINE MARIANO COSTA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JOSE AUGUSTO URZULIN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC CONTABILIDADE** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Auxiliar nos trabalhos de execução orçamentária, movimentação financeira, escrituração contábil e as operações patrimoniais e de prestação de contas, observando as exigências legais e regulamentares da Contabilidade Governamental. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  DIRCE MENDES CRUZ ALVES |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE GRADUACAO** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ANA LUCIA PERES RODRIGUES |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 3 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ARLINDO AVANSO URZULIN  DANIELE PEREZ VIEGAS  DONIZETH PAULO DA SILVA  EDSON MACHADO JUNIOR  JANIELE PEREIRA DOS SANTOS  LIGIA PERES MORAES |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE MATERIAIS** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 2 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  FERNANDO DOS SANTOS DA COSTA  IVAN CARLOS DOS S FERREIRA  RAQUEL PAIXAO FERREIRA ASSIS |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 3 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 6 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  CASSIA CRISTINA ROSSI RICCI  JORGE HIROSHI SUGAWARA  JOSE LEVI PEREIRA  MIRIAN OLIVEIRA SANTOS  ROSANGELA OLIVEIRA SILVA  VALMIR CAMILLO SOARES |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE NUTRICAO** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER I** | Masc.: 3 Fem.: 2 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CICERA MARIA DE P DOS SANTOS  EDINALDO APARECIDO ROSA  FRANCISCO DE ASSIS P DE BRITO  JOSE ARAUJO SILVA  MIRIAM MARIA DE ANDRADE SOUZA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERA MARIA DE P DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara  alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERA MARIA DE P DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades desenvolvidas no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDINALDO APARECIDO ROSA | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDINALDO APARECIDO ROSA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FRANCISCO DE ASSIS P DE BRITO | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FRANCISCO DE ASSIS P DE BRITO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE ARAUJO SILVA | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE ARAUJO SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | 001 - Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MIRIAM MARIA DE ANDRADE SOUZA | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MIRIAM MARIA DE ANDRADE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  PEDRO SEABA DE SOUZA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | PEDRO SEABA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do programa de Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara  alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | PEDRO SEABA DE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: NUTRICIONISTA** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Planejar, orientar e supervisionar a execução das atividades relacionadas à área de alimentação e nutrição, sob sua responsabilidade. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  MONICA LEAL MOTTA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MONICA LEAL MOTTA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPÌ  Implantação do Programa Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Exposição **indireta** ao Ruído - proveniente de atividades diária no interior do Restaurante Universitário com lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE POS-GRADUACAO** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST II** | Masc.: 0 Fem.: 3 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  GRACIELE PEREZ VIEGAS NIZO  MARCIA REGINA NAGAMACHI CHAVES  THAIS LENQUIST DA ROCHA |

|  |
| --- |
| **Setor: SC TECNICA DE SAUDE** |
| Sala localizada no piso térreo do prédio central, iluminação e ventilação natural e artificial, piso em granelite, com os seguintes setores: Sala de espera, sala de pré-atendimento, sala da assistente social, sala do médico, sala de curativos e sanitário. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST ADMINIST I** | Masc.: 1 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 2 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ALEX SANDER BORGES  ANA CLAUDIA MARCHI P URZULIN |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ENFERMEIRO** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Planejar, organizar e executar atividades de enfermagem, empregando processos de rotina e/ou específicos, para possibilitar a proteção, recuperação e preservação da saúde individual e/ou coletiva. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  THALITA RUFINO DA SILVA SITIS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | THALITA RUFINO DA SILVA SITIS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Pacientes e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza pré consulta, controle de glicemia dos diabéticos e comunidade, | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: OFICIAL ADM** | Masc.: 0 Fem.: 1 Menor: 0 Total: 1 |
| **Descrição Detalhada:** Executar serviços de apoio administrativo, conforme a área de atuação, visando o atendimento das rotinas e sistemas estabelecidos, bem como auxiliar no planejamento, organização, controle e análise das atividades administrativas em geral. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  Adriana Ribeiro Gomes dos Santos |

|  |
| --- |
| **Setor: ST APOIO ENSINO,PESQ EXTENSAO** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX AGROPECUARIO** | Masc.: 17 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 17 |
| **Descrição Detalhada:** Auxiliar nos trabalhos próprios de criação e tratamento de animais e da cultura agrícola, empregando processos e equipamentos manuais ou mecanizados. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  AILTON DOS REIS  VALMIRO JOSE DA SILVA – Transferido para Unidade de Dracena |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ALONSO ANGELO DA SILVA  ALVINO DA SILVA  AMILTON FRANCISCO GUERRA  CARLOS ROBERTO DOS SANTOS  CICERO ORGEDA QUEIROZ  DORVALINO NORATO RIBEIRO  GILBERTO RODRIGUES DA SILVA  GILMAR RIBEIRO GUIMARAES  IRSO ALVES DA SILVA  JAIR JOSE DOS SANTOS  JOAO ARAUJO DA SILVA  JOSE RIBEIRO GUIMARAES  ODORICO SANTOS DA SILVA  SALUSTIANO COSTA DE SOUZA  SINVAL ANTONIO DE ABREU |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALONSO ANGELO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | 001 - Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALONSO ANGELO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALONSO ANGELO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALVINO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALVINO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALVINO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | AMILTON FRANCISCO GUERRA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor atua com o manejo de bovinos em campo, com exposições constantes ao sol ao longo do dia. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | AMILTON FRANCISCO GUERRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (bovinos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ROBERTO DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 6h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor dá apoio na ovinocultura, caprinocultura e ocasionalmente auxilia na bovinocultura, gerando uma exposição direta ao sol ao longo do dia. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ROBERTO DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (ovinos, caprinos e ocasionalmente bovinos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERO ORGEDA QUEIROZ | | | |
| **Agente** | Radiaçãonãoionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERO ORGEDA QUEIROZ | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERO ORGEDA QUEIROZ | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DORVALINO NORATO RIBEIRO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | RaiosUltraVioleta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DORVALINO NORATO RIBEIRO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DORVALINO NORATO RIBEIRO | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILBERTO RODRIGUES DA SILVA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILBERTO RODRIGUES DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILBERTO RODRIGUES DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILMAR RIBEIRO GUIMARAES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador, durante realização de atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | GILMAR RIBEIRO GUIMARAES | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IRSO ALVES DA SILVA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IRSO ALVES DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | IRSO ALVES DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JAIR JOSE DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
|  | |  | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JAIR JOSE DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza diversas atividades diariamente com máquinas e implementos agrícolas (tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc), na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9.3.3. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JAIR JOSE DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO ARAUJO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador, durante atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO ARAUJO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO ARAUJO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais ou materiais infecto contagiantes não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais na fazenda (bovinos) cinco vezes por semana. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE RIBEIRO GUIMARAES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador, durante atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 11 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE RIBEIRO GUIMARAES | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ODORICO SANTOS DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor é exposto ao agente físico ruído durante realização de atividades de jardinagem, utilizando equipamentos diversos (roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ODORICO SANTOS DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SALUSTIANO COSTA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SALUSTIANO COSTA DE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SALUSTIANO COSTA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SINVAL ANTONIO DE ABREU | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SINVAL ANTONIO DE ABREU | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc., na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SINVAL ANTONIO DE ABREU | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX DE CAMPO** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |
| **Descrição Detalhada:** Executar tarefas braçais, utilizando-se de máquinas ou equipamentos de manuseio simples. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  JULIO CEZAR VIEIRA GONCALVES – Exercendo atividades em Jaboticabal |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  CESAR HENRIQUE ALVES SELEGUIN  JULIANO BORGES DE ABREU |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CESAR HENRIQUE ALVES SELEGUIN | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CESAR HENRIQUE ALVES SELEGUIN | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc., na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CESAR HENRIQUE ALVES SELEGUIN | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana.Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JULIANO BORGES DE ABREU | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do ProgramaGestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JULIANO BORGES DE ABREU | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc. na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JULIANO BORGES DE ABREU | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: OPERADOR DE MAQUINAS** | Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ANTONIO ALEXANDRE FLORES  EDSON MACKERT  JOSE AILTON DOS SANTOS  OSMAR MARTINS DA SILVA  VALDESAL CASSIANO DA COSTA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO ALEXANDRE FLORES | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO ALEXANDRE FLORES | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ANTONIO ALEXANDRE FLORES | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDSON MACKERT | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 5h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | PAIR - Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Opera equipamentos ruidosos como: máquinas agrícolas (trator, plantadeira) e retroescavadeira, por cerca de 5 horas por dia. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE AILTON DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE AILTON DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc. na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE AILTON DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | OSMAR MARTINS DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador. Durante atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | OSMAR MARTINS DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDESAL CASSIANO DA COSTA | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Desenvolve serviços gerais e auxilia na suinocultura, com exposições esporádicas ao sol durante ao longo do dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDESAL CASSIANO DA COSTA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, na fabricação de ração de forma intermitente, totalizando 3 horas/semana, em 2 dias. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | VALDESAL CASSIANO DA COSTA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (suínos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC AGROPECUARIO** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  EDSON ALVES DA ROCHA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ADMILSON L DE MELO JUNIOR  CICERO BELARMINO DA SILVA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADMILSON L DE MELO JUNIOR | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza o preparo da calda (defensivos agrícola) durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc), abastece os implementos agrícola e controla o estoque do almoxarifado (defensivos) da Fazenda de Produção Vegetal. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERO BELARMINO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor atua com o manejo de bovinos em campo, com exposições constantes ao sol ao longo do dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERO BELARMINO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 03 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: trator, na fabrica de ração e | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CICERO BELARMINO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (bovinos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: ST DE PRODUCAO ANIMAL-FEP** |
| Prédio construído em alvenaria, cobertura de telha fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, iluminação e ventilação natural e artificial, piso cimento queimado, com os seguintes setores:    Copa, secretaria, sanitários, almoxarifado, bizerraria, sala da chefia, dispensa, recepção, estabulo.    Fabrica de Ração:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes revestidas com reboco pintadas e laváveis, piso cimento rustico, iluminação e ventilação natural e artificial.    Curral: Prédio construído em madeira, cobertura em telha de fibrocimento, piso cimento rustico, sem paredes, iluminação e ventilação natural.    Pocilga:  Prédio construído em alvenaria, cobertura em telha de fibrocimento, paredes rustica, piso rustico, iluminação e ventilação natural. |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX DE CAMPO** | Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5 |
| **Descrição Detalhada:** Executar tarefas braçais, utilizando-se de máquinas ou equipamentos de manuseio simples. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  EDISON LIMA DE JESUS  LEANDRO DE JESUS  MOACIR JOSE RUELA  RONALDO FELICIO  WAGNER BARBOZA DE ALMEIDA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDISON LIMA DE JESUS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, dando apoio geral) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Inspeção no ambiente de trabalho e entrevista com o Trabalhador. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO DE JESUS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor atua na confecção e manutenção de cercas, carga e descargas de insumos e apoio nas atividades do setor e geral, gerando uma exposição direta ao sol. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO DE JESUS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: Carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, durante as atividades na fabricação de ração, de forma intermitente na por 3 horas/semana (em 2 dias). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO DE JESUS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, dando apoio geral) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MOACIR JOSE RUELA | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor atua na confecção e manutenção de cercas, carga e descargas de insumos e apoio nas atividade do setor e geral, gerando uma exposição direta ao sol. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MOACIR JOSE RUELA | | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico | |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: Carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, durante as atividades na fabricação de ração, de forma intermitente na por 3 horas/semana (em 2 dias). | | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MOACIR JOSE RUELA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, dando apoio geral) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO FELICIO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Atua no manejo de bovinos em campo, com exposições constantes ao sol ao longo do dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RONALDO FELICIO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (bovinos) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WAGNER BARBOZA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 4h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Supervisão do setor, atua dando suporte ao trabalho da equipe, as atividades deste setor geralmente ocorrem com exposição ao sol. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WAGNER BARBOZA DE ALMEIDA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: Carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, durante as atividades na fabricação de ração, de forma intermitente na por 3 horas/semana (em 2 dias). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WAGNER BARBOZA DE ALMEIDA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, devido a sua função de supervisor) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: TEC AGROPECUARIO** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ALBERTO JOSE DA SILVA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALBERTO JOSE DA SILVA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Atua na confecção e manutenção de cercas, carrega e descarregas insumos e dá apoio nas atividades do setor com exposição direta ao sol. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALBERTO JOSE DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: Carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira, durante as atividades na fabricação de ração, de forma intermitente na por 3 horas/semana (em 2 dias). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ALBERTO JOSE DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, dando apoio geral) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: ST DE PRODUCAO VEGETAL-FEP** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER II** | Masc.: 1 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 1 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JORGE ANTONIO JOLVINO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE ANTONIO JOLVINO | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Ocasional - de 0 a 8 horas por semana | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza manutenção corretiva a céu aberto em máquinas e implementos agrícola na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JORGE ANTONIO JOLVINO | | | |
| **Agente** | Químico | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Substâncias químicas têm o potencial de causar efeitos prejudiciais, os quais são referidos como adversos ou tóxicos. É, sobretudo a dose que determina se a substância será tóxica ou não. Um efeito adverso pode ser definido como uma alteração anormal, indesejável ou prejudicial ocorrida após a exposição à substância química potencialmente tóxica. Os diferentes tipos de efeitos adversos possíveis são inúmeros para serem citados, mas a gravidade dos efeitos vai desde erupção cutânea até cegueira, ou mesmo a câncer de diversas naturezas. Órgãos específicos do corpo podem ser alvo de determinadas substâncias ou, ainda, várias partes do corpo podem ser afetadas simultaneamente. Os efeitos adversos resultantes dependem não só das substâncias químicas, mas também do tipo e do nível de exposição aos quais o indivíduo está exposto. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substâncias químicas na forma da gases, vapores e particulados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza diariamente manutenção preventiva e corretiva nas máquinas e implementos agrícola na Fazenda de Produção Vegetal, tendo contato direto com óleo diesel, óleos lubrificantes, graxas, gasolina, thinner, etc.  Exposição **indireta** durante as aplicações dos defensivos agrícola (herbicida, fungicida, inseticida, acaricida, etc.) na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AUX DE CAMPO** | Masc.: 5 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 5 |
| **Descrição Detalhada:** Executar tarefas braçais, utilizando-se de máquinas ou equipamentos de manuseio simples. | |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  EDERSON TADEU MOREIRA DE SOUZA  EDUARDO GOMES ROSA  EMIDIO DE LIMA  JOAO CARLOS DE LIMA CORREA  JOSE RAIMUNDO DE MELO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDERSON TADEU MOREIRA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDERSON TADEU MOREIRA DE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo com roçadeira costal, bomba de irrigação e  triturador de vegetal na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | NR 9.3.3. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDERSON TADEU MOREIRA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com uso de bomba costal e indiretamente durante as aplicações com máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDUARDO GOMES ROSA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDUARDO GOMES ROSA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo equipamentos ruidosos como: roçadeira costal, bomba de irrigação e triturador de vegetal na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EDUARDO GOMES ROSA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Meio de Propagação** | | Aerodispersóides | | |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com uso de bomba costal e indiretamente durante as aplicações com máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EMIDIO DE LIMA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 7h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos Programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Atua na confecção e manutenção de cercas, carrega e descarregas de insumos e dá apoio às atividades do setor com exposição direta ao sol. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EMIDIO DE LIMA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente - 2 vezes/semana | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - PCA. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: carregadeira, peneira vibratória, moinho, balança, misturador e ensacadeira na fabricação de ração, de forma intermitente na semana (média de 2 dias) num período de 3 horas. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas Sonoras – Ar | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | EMIDIO DE LIMA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual - 05 vezes por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções | | |
| **Fonte Geradora** | | Animais e/ou materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades em contato com animais, sangue, secreções e excreções nos estábulos e currais no setor (não tendo cultura em específico, dando apoio geral) cinco vezes por semana. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contanto direto com a pele e/ou ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO CARLOS DE LIMA CORREA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva – P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador em atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOAO CARLOS DE LIMA CORREA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE RAIMUNDO DE MELO | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE RAIMUNDO DE MELO | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza atividades de campo com roçadeira costal, bomba de irrigação e  triturador de vegetal na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE RAIMUNDO DE MELO | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com uso de bomba costal e indiretamente durante as aplicações com máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: OPERADOR DE MAQUINAS** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  AILTON DOS SANTOS  CARLOS HENRIQUE BARBOSA  ELTON MOREIRA DE SOUZA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | AILTON DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | AILTON DOS SANTOS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza diversas atividades diariamente com máquinas e implementos agrícolas (tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc), na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | AILTON DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS HENRIQUE BARBOSA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS HENRIQUE BARBOSA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza diversas atividades diariamente com máquinas e implementos agrícolas ruidosas como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc. na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS HENRIQUE BARBOSA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Ocasional - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substancia química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELTON MOREIRA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Radiação não ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELTON MOREIRA DE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza diversas atividades diariamente com máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc. na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ELTON MOREIRA DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de particulados (névoa/neblina) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente  Implantação do Programa de Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: ST DE TRANSPORTES** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: MOTORISTA** | Masc.: 8 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 8 |
| **Descrição Detalhada:** Dirigir veículos oficiais em território nacional e internacional dentro do itinerário previsto, segundo as regras de trânsito, transportando passageiros, pacientes ou cargas. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ALBERTO MARCELO BATISTA SANTOS  ALEXANDRE RICHARD BORTOLETO  ITAMAR DE OLIVEIRA  JONAS DA SILVA  JOSE ANTONIO ROMERO  MILTON TEODORO DOS SANTOS  OSVALDO DA ROCHA RUBIO  WANDERLEI PEREIRA DE SOUZA |

|  |
| --- |
| **Setor: ST DE VIGILANCIA** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: AG DE VIG E RECEPCAO** | Masc.: 43 Fem.: 4 Menor: 0 Total: 47 |
| **Descrição Detalhada:** Executar serviços de recepção, identificação, bem como efetuar a vigilância nas dependências das instituições, percorrendo-as sistematicamente e inspecionando-as para evitar entrada de pessoas estranhas, roubos, incêndios e outras anormalidades. | |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ADERSON MARQUES DE CARVALHO  AILTON DA SILVA  ALEXANDRE NAGADO  ANTONIO WILSON DE O SIQUEIRA  BRAZ MARINHO DE SOUZA  CICERO JOSE VICENTE  CLARIVALDO GOMES DE ALMEIDA  CLAUDIO RAMOS DE OLIVEIRA  CLAUDOMIRO MOREIRA  DANILO FERNANDO DOS S SILVA  EDILSON APARECIDO DE FREITAS  EDVALDO DA SILVA FONSECA  EURIPEDES FERREIRA AMORIM  FRANCISCO ANTONIO FIALHO  GERALDO MARQUES VIANA  GISELA RODRIGUES TAVARES  HUDSON FELIPE DE B OLIVEIRA  JAIME DOS SANTOS  JOAO RIBEIRO GUIMARAES  JORGE LUIS MARTINHO  JOSE ALVES DE SOUZA SOBRINHO  JOSE BATISTA PEREIRA  JOSE DOS SANTOS CABRAL  JOSE HAMILTON DOMENE  JOSE NEDINO MESQUITA  KELER DE OLIVEIRA LIMA  LAURO SILVIO PASCHOALOTO  LUIZ CARLOS DE ARAUJO  LUIZ CARLOS DOS SANTOS  MARCO ANTONIO DA SILVA  MARCOS ANTONIO STAVARENGO  MARCOS EDUARDO PASSARELLI  OSVALDO BENTO PINHA  OSVALDO GOMES DA SILVA  OTACILIO CHAVES DE ALMEIDA  PAULA REGINA FERREIRA E VIEIRA  SIDNEY FERREIRA DOS SANTOS  VALDEMAR DE SOUZA NETO  VALDENIR CANDIDO DOS SANTOS  VALDEVINO SIQUEIRA TECLO  VALDINEI ALVES CARDOZO  VALDINEI LUIZ  VALDIR MEIRA COQUEIRO  VALERIA CRISTINA PEREIRA  VALMIR ALVES CARDOSO  VANESSA MOTTA PISSURNO  WALDOMIRO ALVES DOS SANTOS |

|  |
| --- |
| **Setor: ST DE ZELADORIA** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER I** | Masc.: 17 Fem.: 17 Menor: 0 Total: 34 |

|  |
| --- |
| **Não foram identificados riscos Físicos, Químicos ou Biológicos para o(s) Funcionários(s) abaixo**:  ADRIANA NUNES DOS S QUEIROZ  ALAIDE PERES RODRIGUES  APARECIDA EDNA NOGUEIRA SILVA  GENE HERNANDES LOURO  JOSE AUGUSTO DA PAIXAO  LUZINETE MARIA DE O SILVA  MARISA APARECIDA DA S MARIANO  ROGERIO FERNANDES DA SILVA |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  ADEMIR MODESTO DE CARVALHO  CARLOS ROBERTO DA SILVA JUNIOR  CLAUDIA MIRIAN DE BRITO SANTOS  CLEIA REGINA DE CASTRO SILVA  DANIELY LUNAS P REZENDE  FERNANDA SIQUEIRA FRANCO  FRANCISCO CARLOS SOARES  KELLY DOMINGOS P DE OLIVEIRA  LEANDRO CARLOS DA SILVA  LEANDRO CASTALDI SILVA  LUCILEIA DOMINGOS  LUIS RENATO MADUREIRA PEREIRA  MARCELO MARQUES  MARCIO ROBERTO DA SILVA  MARCO ANTONIO DONEGATTE ALVES  MARIA APARECIDA C RODRIGUES  MARIA DE LOUDES R DE MACEDO  MARISTELA DOS SANTOS  NILTON GONCALVES MARQUES  NUBIA ARAUJO LIMA  RODRIGO DE SOUZA DA SILVA  SANDRA LOPES VIEIRA NOGUEIRA  SANDRA MARA TROMBINI LUCENA  SIDNEI CHIARATTO  TIAGO BARBOSA MESQUITA  WILTON RODRIGUES DE SOUZA |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ADEMIR MODESTO DE CARVALHO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI  Programa Gestão de Biossegurança | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Uso de EPI de forma não efetiva | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CARLOS ROBERTO DA SILVA JUNIOR | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CLAUDIA MIRIAN DE BRITO SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | CLEIA REGINA DE CASTRO SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Seção Técnica de Saúde, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | DANIELY LUNAS P REZENDE | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FERNANDA SIQUEIRA FRANCO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | FRANCISCO CARLOS SOARES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | KELLY DOMINGOS P DE OLIVEIRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO CARLOS DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LEANDRO CASTALDI SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Servidor presta serviços no **CCI - Centro de Convivência da Infância**.  Contato com o agente biológico (urina, fezes vômito) nas atividades de limpeza dos banheiros e locais de trato com as crianças. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUCILEIA DOMINGOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | LUIS RENATO MADUREIRA PEREIRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCELO MARQUES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCIO ROBERTO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Intermitente | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo Ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Equipamento com força motriz (Soprador de folhas). | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa de Gestão de EPI  Programa de Conservação Auditiva – PCA | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | O servidor executa atividade de limpeza do pátio da unidade utilizando soprador de folhas duas vezes por semana por 02 horas, em média. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ondas sonoras. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCIO ROBERTO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARCO ANTONIO DONEGATTE ALVES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIA APARECIDA C RODRIGUES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARIA DE LOUDES R DE MACEDO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MARISTELA DOS SANTOS | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | NILTON GONCALVES MARQUES | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | NUBIA ARAUJO LIMA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | RODRIGO DE SOUZA DA SILVA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SANDRA LOPES VIEIRA NOGUEIRA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SANDRA MARA TROMBINI LUCENA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | SIDNEI CHIARATTO | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | TIAGO BARBOSA MESQUITA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da Unidade, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeções nos ambientes de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WILTON RODRIGUES DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Calor | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 26,700 IBUTG | | |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode conduzir ao agravamento de doenças crônicas e originar cãibras, desidratação, esgotamento, ou golpe de calor (ocorre quando o corpo não consegue controlar a sua própria temperatura). | | |
| **Fonte Geradora** | | Fogões industrial, fornos, fritadeira elétrica, chapa e caldeira. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção dos programas existentes. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Prepara alimentos diariamente no Interior do Restaurante Universitário, utilizando fogões industrial, fornos, caldeira, fritadeira e chapa elétrica. | | |
| **Meios de Propagação** | | Radiação e convecção. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 03 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WILTON RODRIGUES DE SOUZA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Ruído - proveniente de atividades diária no interior da **Seção Técnica de Nutrição** como lava louça, extrator de suco, processador de alimentos, descascador de batata, picador de carne, batedeira e liquidificador industrial, etc. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | WILTON RODRIGUES DE SOUZA | | | |
| **Agente** | Biológico | | **Grupo** | Biológico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Afecções. | | |
| **Fonte Geradora** | | Materiais infecto contagiantes não esterilizados ou não descontaminados | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa Gestão de EPI | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa de Gestão de EPI | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Contato com microrganismos potencialmente patogênicos na realização de atividades diárias de limpeza de sanitários e outros ambientes da **Seção Técnica de Nutrição**, coleta de lixo dos sanitários de uso coletivo tendo contato com microrganismos patogênicos. | | |
| **Meios de Propagação** | | Contato direto com a pele e/ou o ar. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 14 da NR 15, e item 9.1.5.3 (riscos biológicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |
| --- |
| **Setor: ST PARQUES,JARDINS PRESERV AMB** |
| - |

|  |
| --- |
| **RECONHECIMENTO DOS RISCOS:** |
| - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Nº de Funcionários** |
| **Cargo: ASSIST OPER II** | Masc.: 3 Fem.: 0 Menor: 0 Total: 3 |

|  |
| --- |
| **Funcionários:**  JOSE SOARES DANTAS  MANOEL FERNANDO ROCHA BONFIN  ROBERTO DA SILVA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE SOARES DANTAS | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador, em atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | JOSE SOARES DANTAS | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MANOEL FERNANDO ROCHA BONFIN | | | |
| **Agente** | Radiaçãonão ionizante | | **Grupo** | Físico |
| **Frequência** | | Permanente | | |
| **Tempo de Exposição** | | 8h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | A exposição ao sol pode causar foto envelhecimento, levar ao colapso a produção de colágeno e elastina, acelerando o processo de formação de rugas e linhas finas. A exposição solar é uma das principais causas do câncer de pele e lesões oculares.  Fonte: Sociedade Brasileira de Cirurgia Dermatológica | | |
| **Fonte Geradora** | | Raios Ultra Violeta (Exposição ao Sol) | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Manutenção do Programa existente. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Diariamente realiza atividades de campo a céu aberto na Fazenda de Produção Vegetal. | | |
| **Meios de Propagação** | | Irradiação. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 07 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MANOEL FERNANDO ROCHA BONFIN | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual - quatro horas por dia | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida pelo ruído. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A.. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza, diariamente, máquinas e implementos agrícolas ruidosos como: tratores, motosserra, roçadeira costal, triturador vegetal, etc, na Fazenda de Produção Vegetal (cerrado). | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | MANOEL FERNANDO ROCHA BONFIN | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Intermitente - um dia por semana | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza defensivos agrícola durante as pesquisas realizadas (milho, arroz, trigo, feijão, soja, aveia, algodão, café, capim, banana, goiaba, coco, caju, uva, etc) na Fazenda de Produção Vegetal com auxílio de bomba costal, máquinas e implementos agrícola, trabalhando em média um dia por semana. Com as seguintes classes de defensivos: Herbicida, Acaricida, Fungicida, Formicida. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO DA SILVA | | | | |
| **Agente** | Ruído | | | **Grupo** | Físico |
| **Limite de Tolerância** | | 85,0 dB(A) | **Nível de Ação** | | 80,0 dB(A) |
| **Frequência** | | Habitual | | | |
| **Tempo de Exposição** | | 3h | | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Perda Auditiva Induzida por Ruído - PAIR. | | | |
| **Fonte Geradora** | | Máquinas, equipamentos ou ferramentas com força motriz. | | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa de Conservação Auditiva - P.C.A. | | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Programa Gestão de EPI. | | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Utiliza equipamentos ruidosos Como: roçadeira, motosserra, moto poda, trato e soprador. durante realização de atividades de jardinagem. | | | |
| **Meios de Propagação** | | Ar. | | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 01 da NR 15, e item 9.1.5.1 (riscos físicos) da NR 09. | | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcionário** | ROBERTO DA SILVA | | | |
| **Agente** | Defensivos Agrícolas | | **Grupo** | Químico |
| **Frequência** | | Habitual | | |
| **Tempo de Exposição** | | 2h | | |
| **Possíveis Danos à Saúde** | | Pode causar danos aos sistemas nervoso, respiratório, cardiovascular, aos rins, ao fígado, ao trato gastro intestinal e até a pele. | | |
| **Fonte Geradora** | | Substância química na forma de gases ou vapores. | | |
| **Medidas de Controle Recomendadas** | | Programa Gestão de EPI.  Programa Gestão de Produtos Químicos. | | |
| **Medidas de Controle Existentes** | | Utilização dos EPI's de forma não efetiva. | | |
| **Caracterização da Atividade** | | Realiza aplicação de defensivos agrícolas no campo/grama para controle de pragas utilizando herbicidas (glifosato e Aurora), e inseticidas (Decis). Aplicação é feita utilizando pulverizador costal, durante 2 horas por dia. | | |
| **Meios de Propagação** | | Aerodispersóides. | | |
| **Fundamentação Legal** | | Anexo 13 da NR 15, e item 9.1.5.2 (riscos químicos) da NR 09. | | |
| **Forma de Avaliação** | | Avaliação qualitativa. Entrevista com o trabalhador e inspeção no local de trabalho. | | |

Ilha Solteira/SP, 09 de Fevereiro 2017.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Adalberto do Nascimento Bastos Junior**

**Técnico de Segurança do Trabalho**

**Grupo de Segurança do Trabalhador e**

**Sustentabilidade Ambiental - Costsa**

OBS.:

1. VER DETALHAMENTO DAS AÇÕES PROPOSTAS NO CADERNO PLANO DE AÇÕES CORRETIVAS;
2. O PLANEJAMENTO DEVERÁ SER ELABORADO PELA DIREÇÃO DA UNIDADE, ESPECIFICANDO RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO DA ATIVIDADE E RESPECTIVO PRAZO PARA SUA CONCLUSÃO.
3. APÓS A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DEVE-SE ANEXAR AO PPRA, EVIDÊNCIAS DA REALIZAÇÃO DAS AÇÕES PLANEJADAS E REALIZADAS.

\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME / ASSINATURA (DIRETOR DA UNIDADE)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PPRA**  **Programa de Prevenção de Riscos Ambientais**  **FEIS – FACULDADE DE ENGENHARIA DE ILHA SOLTEIRA**  **Cronograma de Atividades** | **09/02/2017** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Dt. Início** | **Dt. Fim** | **Mar**  **17** | **Abr**  **17** | **Mai**  **17** | **Jun**  **17** | **Jul**  **17** | **Ago**  **17** | **Set**  **17** | **Out**  **17** | **Nov**  **17** | **Dez**  **17** | **Jan**  **18** | **Fev**  **18** |
| 001 – Programa de Gestão de EPI |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 002 – Programa de Biossegurança |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 004 – Gestão de Produtos Químicos |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 005 – Programa de Conservação Auditiva |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 006 – Manutenção do Processo de Substituição de Formol x Glicerina / Cloreto de Sódio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Abertura do Plano de Ação Corretiva**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | **001 - Programa de Gestão de EPI - FEIS** | | |
| Responsável pela Execução |  | | |
| Data Inicial |  | Data Limite (Prazo Execução) |  |
| Setor | |  | | --- | | CENTRO DE CONVIVENCIA INFANTIL | | DIR TEC BIBLIOT E DOCUMENTACAO | | FAZEN DE ENSINO E PESQUISA-FEP | | SC DE ATIV AGRARIAS-FEP | | SC DE ATIV AUXILIARES | | SC DE CONSERV E MANUTENCAO | | SC TEC DE REF ATEND USUA E DOC | | SC TECNICA DE NUTRICAO | | SERV TEC DE BIBLIOT E DOCUMEN | | ST DE APOIO A PESQUISA-FEP | | ST DE PARQUES E JARDINS-FEP | | ST DE PRODUCAO ANIMAL-FEP | | ST DE PRODUCAO VEGETAL-FEP | | ST DE ZELADORIA | | ST PARQUES,JARDINS PRESERV AMB | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | **002 - Programa de Biossegurança - FEIS** | | |
| Responsável pela Execução |  | | |
| Data Inicial |  | Data Limite (Prazo Execução) |  |
| Setor | |  |  | | --- | --- | |  | DEP DE BIOLOGIA E ZOOTECNIA | |  | DEP DE FITOS ENG RURAL E SOLOS | |  | DEP DE FITOS TEC ALIM SOL ECON | |  | FAZEN DE ENSINO E PESQUISA-FEP | |  | FITOSSANIDADE,ENG RURAL SOLOS | |  | FITOTECNIA,TEC ALIMENTOS | |  | SC DE ATIV AGRARIAS-FEP | |  | SC TECNICA DE SAUDE | |  | ST DE APOIO A PESQUISA-FEP | |  | ST DE PARQUES E JARDINS-FEP | |  | ST DE PRODUCAO ANIMAL-FEP | |  | ST DE PRODUCAO VEGETAL-FEP | |  | ST DE ZELADORIA | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | **004 – Programa de Gestão de Produtos Químicos - FEIS** | | |
| Responsável pela Execução |  | | |
| Data Inicial |  | Data Limite (Prazo Execução) |  |
| Setor | |  |  | | --- | --- | |  | DEP DE BIOLOGIA E ZOOTECNIA | |  | DEP DE ENGENHARIA CIVIL | |  | DEP DE ENGENHARIA ELETRICA | |  | DEP DE ENGENHARIA MECANICA | |  | DEP DE FISICA E QUIMICA | |  | DEP DE FITOS ENG RURAL E SOLOS | |  | DEP DE FITOS TEC ALIM SOL ECON | |  | FAZEN DE ENSINO E PESQUISA-FEP | |  | FITOSSANIDADE,ENG RURAL SOLOS | |  | FITOTECNIA,TEC ALIMENTOS | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | **005 – Programa de Conservação Auditiva - FEIS** | | |
| Responsável pela Execução |  | | |
| Data Inicial |  | Data Limite (Prazo Execução) |  |
| Setor | |  |  | | --- | --- | |  | DEP DE BIOLOGIA E ZOOTECNIA | |  | DEP DE ENGENHARIA CIVIL | |  | DEP DE ENGENHARIA ELETRICA | |  | DEP DE ENGENHARIA MECANICA | |  | DEP DE FISICA E QUIMICA | |  | DEP DE FITOS ENG RURAL E SOLOS | |  | DEP DE FITOS TEC ALIM SOL ECON | |  | FAZEN DE ENSINO E PESQUISA-FEP | |  | FITOSSANIDADE,ENG RURAL SOLOS | |  | FITOTECNIA,TEC ALIMENTOS | |  | SC DE ATIV AGRARIAS-FEP | |  | SC DE ATIV AUXILIARES | |  | SC DE CONSERV E MANUTENCAO | |  | SC TECNICA DE NUTRICAO | |  | ST APOIO ENSINO,PESQ EXTENSAO | |  | ST DE APOIO A PESQUISA-FEP | |  | ST DE PARQUES E JARDINS-FEP | |  | ST DE PRODUCAO ANIMAL-FEP | |  | ST DE PRODUCAO VEGETAL-FEP | |  | ST PARQUES,JARDINS PRESERV AMB | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | **006 - Manutenção do Processo de Substituição de formaldeído por glicerina/cloreto de sódio - FEIS** | | |
| Responsável pela Execução |  | | |
| Data Inicial |  | Data Limite (Prazo Execução) |  |
| Setor | DEP DE BIOLOGIA E ZOOTECNIA | | |